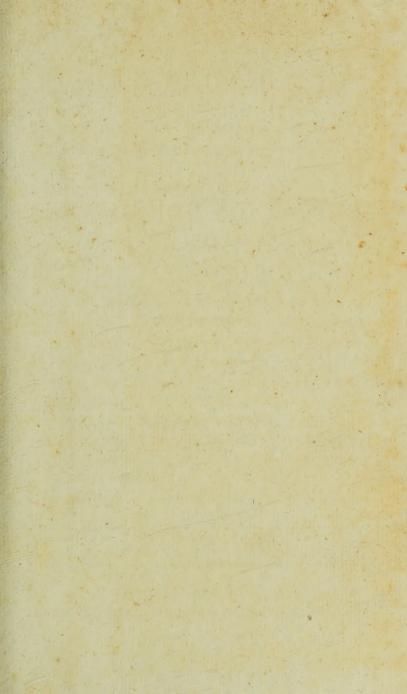


OSWAId Wolganathetter





Einleitung

in die

Entomologie:

ober

Elemente

ber

Naturgeschichte der Insecten.

23 on

Wilhelm Kirby, Rector von Barham,

unb

Wilhelm Spence.

herausgegeben

BD m

Dte n.

Band IV. (Legter.)

Stuttgart und Zübingen, in der J. G. Cottaischen Buchhandlung, 1833. Digitized by the Internet Archive in 2025

Siebenunddrenßigster Brief.

Innere Unatomie und Physiologie der Rerfe.

Empfindung.

Titen ben Poibre ; und neit

Nachdem ich Ihnen die vollständige Darstellung der außeren Theile der Kerfe und ihrer merkwürdigsten Bersschiedenheiten gegeben habe, muß ich ihre Aufmerksamkeit auf solche Entdeckungen lenken, welche in Bezug auf die innere Anatomie und die Physiologie gemacht worden sind: ein wo möglich noch viel fruchtbarerer Gegenstand als der erste an wundervollen Offenbarungen der Macht, Beisheit und Süte des Schöpfers.

Das Lebenssystem dieser kleinen Geschöpfe ist in allen seinen größeren Formen vollkommen analog dem der Wirsbelthiere. Die Empfindung und Wahrnehmung gesschieht mittelst Nerven und eines Sensorium commune; das Athmen der Luft ist entschieden vorhanden, und diese wird durch einen besonderen Apparat aufgenommen und ausgetrieben; die Ernährung geschieht durch einen Magen und Därme; das Analogon des Blutes, welches durch diese Organe gebildet wird, dringt in alle Theile des Leibes, und aus ihm werden verschiedene eigenthümsliche Substanzen abgesondert; Fortpflanzung und eine Paarung zwischen den Geschlechtern hat statt durch bez sonders dazu geeignete Organe; und endlich ist Bez

wegung vorhanden in Kolge der Wirkung von Musteln. Einige Diefer Functionen geben übrigens auf eine Art por sich, welche der der hoheren Thiere so ungleich ift. baff man fie ben dem erften Unblick fur die Wirfung gang besonderer Processe ansprechen mochte. Dbichon z. B. Die Rerfe Luft athmen, fo nehmen fie diefelbe doch nicht burch den Mund auf, sondern durch fleine Locher an ben Seiten des Leibes; und ftatt Lungen haben fie ein Suftem von Luftgefåßen, welche in bas Unenbliche veraffelt find, und zu jedem Theil und Organ ihres Leibes geben; und obschon fie durch eine von dem in den Bauch gekommenen Futter bereitete Fluffigkeit ernahrt werden, fo ift boch diefe Fluffigkeit, ungleich dem Blute der Birbelthiere, weiß, und die Urt, wie fie an die verschiede= nen Theile des Systems gebracht wird, liegt ganzlich im Dunkeln, ausgenommen ben den achten Arachniden, wo man einen gewöhnlichen Rreislauf entbedt bat.

Damit Sie deutlicher die Verschiedenheiten in den Lebensverrichtungen und ihren Organen, welche in den Rersen vorkommen, verstehen mogen, und in welchen Ruckfichten sie sowohl unter sich als von denen der hohezen Thiere sich unterscheiden, will ich sie nach ihren Organen betrachten, nehmlich nach den Organen der Empfinzdung, des Athmens, Kreislaufs, der Ernähzung, Fortpflanzung, Absonderung und Musztelbewegung.

Organe der Empfindung.

Das Nervensystem der Thiere ist eines der wunderund geheimnisvollsten Werke des Schopfers. Seine brenartige Substanz ist das sichtbare Medium, wodurch das regierende Princip (vo Hysuovixov) seine Befehle den verschiedenen Leibesorganen zusendet und sie augenblicklich bewegt; sie scheint aber nur der Leiter eines hoheren Princips zu senn, worauf die Seele und der Wille unzmittelbarer wirken konnen. Dieses Princip ist übrigens noch nicht entdeckt, sondern bloß durch seine Wirkungen bezkannt. Wir mögen es Nervenslüsssigkeit oder Nervenkraft nennen ('). Das System, von dem wir reden, kann daher als die Grundlage und die Wurzel des Thieres angesehen werden, als das Centrum, von dem alle seine Kräfte und Verrichtungen ausgehen.

Die vergleichenden Unatomen betrachten das Nerven= inftem der Thiere als nach bren Saupttypen gebildet, welche man Typus molecularis, ganglionicus und cerebrospinalis nennen fann (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XVI. p. 305.) Der erfte ift da, wo unfichtbare Merventheil= chen in einem gallertartigen Leibe zerftreut find, beren Dafenn man nur burch die Nervenreigbarfeit folcher Leiber erkennt, durch ihren feinen Gefühlfinn, durch ihr Bahrnehmen der Bewegungen des Waffers, worin fie leben, und durch ihren vollkommenen Ginn fur die verschiedenen Grade von Licht und Barme (Cuvier Anat. comp. II, 362. MacLeay Hor. Ent. 215.) Der Art find die Infufiones thierchen, die Polypen, die Geefterne und Seeigel. Man vermuthet, daß hier die nervofen Moleculen gleichfam eine Menge Ganglien oder Anoten bilden, oder Mittel= puncte ber Empfindung und des Lebens (Nouv. Dict. ibid.)

¹⁾ Sich Hoopers Medical Dictionary unter Nervous Fluid und Sandwiths nuntifiche Introduction to Anatomy and Physiology, p. 83.

Der zwente Inpus oder Typus ganglionicus ift ba. wo das Mervensustem aus einer Reihe burch Rervenfaben oder Markstrange verbundener Anoten besteht, welche, mit Ausnahme des erften Rnotens, unter den Darmen liegen, und von denen die Rerven zu den verschiedenen Theilen des Leibes abgeben (Nouv. Dict. XVI, 306.) Diefes herricht in ben Rlaffen der Rerfe, Eruftaceen, Arachniden, Mollusten, Anneliden ic. Im britten Typus, dem Typus cerebrospinalis, fann ber Merven= famm als doppelt angesehen werben, oder bestehend aus zwen Suftemen, wovon das erfte feinen Urfprung in einem aus zwen Salbkugeln gebildeten und in der Ropf= boble enthaltenen Sirn nimmt, von dem nach Sinten ein Rudenmark ausgeht, bas in einer Gaule von Ruden= wirbeln verschloffen liegt. Diefe fenden zahlreiche Rerven ju ben Sinnorganen und zu den Gliedermuskeln. Das zwente Suftem besteht aus zwen Sauptstrangen am Bauche, welche burch ihre Anoten, nicht durch unmittelbare Berbindung, fich mit den Ruckenmarkenerben und einigen hirnnerven verafteln, und wovon einer jederseits vom Schabelgrund an bis jum Ende bes Rreuzbeines lauft. Diefes Suftem besteht aus einer Menge Nervenfaden mit gahlreichen Knoten, won denen Hervenfaden zu den Ernahrungs = und Reproductionsorganen laufen (ibid. 307. Die großen sympathischen Nerven sollen ben den Fischen keine Kno= ten haben. Cuvier p. 297.) Geine Strange heißen Nervus Sympathicus magnus, intercostalis, sive trisplanchnicus (2).

²⁾ Den letten Namen haben sie erhalten, weil sie die Eingeweide der dren Haupthohlen versehen, nehmlich Bruft, Bauch und Bedenhohle (Nouv. Dict. XXII, 524.)

Während das erfte diefer zwen Suffeme der Bote des Willens ift, mittelft der Sinnorgane uns mit der auße= ren Welt verbindet, und einer Unterbrechung feiner Thatigkeit durch Schlaf oder Rrankheit (Halblahmung u. dergl.) unterworfen ift; ift das lette ganglich unabhangig vom Willen und vom Berftande, und auf das innere organische Leben beschränkt; seine Wirksamkeit bauert auch mahrend des Schlafes ununterbrochen fort, und es ift keiner Lab= mung unterworfen. Bahrend bas erfte ber Git der Ber= standeskrafte ift, hat das lettere nichts damit zu schaf= fen; fondern ift ber Brennpunct, von dem aus die In= stincte einzig und allein ausgeben; von ihm kommen die frenwilligen Untriebe und Sympathien und diejenigen Lei= denschaften und Affecte, welche das Wefen zu Sandlungen anregen, mit denen der Wille und die Beurtheilung nichts zu schaffen haben (Nouv. Diet. XVI, 307.)

Obschon die obigen die Haupttypen des Nervenssstems zu seyn scheinen, so gibt es doch wahrscheinlich noch andere zwischenliegende, womit uns künftige Forscher besser bekannt machen mögen (3); da wir uns aber nur um das zu bekümmern haben, welches den Typus der Kerfe bildet, so will ich, ohne dieses interessante Feld weiter zu beschreiten, mich auf dasselbe beschränken.

Wir haben Bd. III, Brief XXVIII. gesehen, daß das Nervensustem der Kerfe zum Ganglientypus gehört; aber es verlangt eine ausführlichere Beschreibung, wozu hier

³⁾ So muß bey den Mollusten ein großer Unterschied in dieser Hinficht statt finden, weil man bey einigen das Hirn oder den Hirnknoten sammt dem Kopf abgeschnitten hat, und doch wieder ein anderes entstanden ist (ibid. XVI, 506. V, 391.)

der Platz ist. Es entspringt in einem kleinen Hirn, das im Ropfe liegt und fast allgemein aus zwey, bisweilen sehr deutlichen Lappen besteht. Es liegt oben auf der Speisezrhre, und gibt in seinem hinteren Theil einen doppelten Nervenstrang ab, welcher dieses Organ wie ein Aragen umgibt, sich dann unter die Darme senkt und bis zum After fortgeht; unterweges bildet er in Zwischenräumen Anoten, die in vielen Fällen der Zahl nach mit den Leibeszingeln übereinstimmen, und schickt Nervenpaare aus, deren Verzweigungen zu allen Theilen des Leibes laufen. Man kann es insbesondere betrachten nach Substanz und Farbe, nach seinen Häuten und Theilen.

I. Substanz und Farbe. Der Nervenapparat der Kerfe ist nach denen, welche ihn genauer untersucht haben, weniger zart und weniger leicht zu trennen als das menschliche hirn, obschon er auch aus einer Kinden= und Marksubstanz besteht, wovon die letztere viel zarter und durchsichtiger ist, als die erste (kyonet 100.) Die Substanz besitzt einen gewissen Grad von Zähigkeit, und zerreißt nicht ohne beträchtliche Spannung; im Allgemeinen ist sie teigig und weich, besteht unter dem Microscop aus einer Menge kleiner Körner, und läßt man sie auf Glast trocknen, so sindet man, daß sie ein gut Theil Del enthält, welches nicht wie das übrige vertrocknet (ibid. 101.) Die Substanz der Ganglien unterscheidet sich von der des Haupt= stranges dadurch, daß sie mit sehr feinen Luftgefäßen ange= füllt ist, welche man in dem letzten nicht sindet (ibid. 100.) (4)

⁴⁾ In ben Menfchen und den Birbelthieren ift die Markfubstanz überall homogen; unter dem Microscop besteht sie aus einer Menge kleiner conglomerierter Kügelchen. Bauquelin hat

In Bezug auf die Farbe sind die Ruckenmarköstränge in der Larve des Weidenbohrers nach Lyonet bläulichgrau, und etwas durchscheinig (99). Malpighi und Swammers dam bemerken, daß der Rindentheil der Ganglien ben dem Seidenwurm und der Stockbiene röthlich sen, während der Marktheil weiß (Malpighi de Bombyce XX, Swammerd. Bibl. nat. I, 224.) Euvier sagt, daß daß hirn und der dritte Knoten ben Hypogymna dispar, einer ben uns seltenen Motte, von allen übrigen in der Farbe abweiche, nehmslich ganz weiß sen, während die anderen mehr oder weniger gefärbt, und, unter einer Linse untersucht, durch röthliche ausgeschweiste Zeichnungen geschäckt sind, welche Blutgesfäßen gleichen, wie man sie in ausgesprißten Orusen sieht (Anat. comp. II, 148.)

II. Haute. Die Haute, worin die verschiedenen Zweige des Nervensussens ben den Kerfen steden, scheinen denen der Wirbelthiere ahnlich zu seyn. Das erste, was man sieht, wenn diese Theile in einem frischen Subject unter das Microscop gebracht werden, ist ein Gewebe von außerst zarten Gefäßen, welche sich so sehr verzweigen, daß auch selbst das verstärkte Gesicht sie nicht mehr erreicht; es sind bloß Luftgefäße, welche von den Luftrohren oder Drosseln des Thieres herkommen. Außer diesen sindet sich aber noch eine außere und innere Haut, wovon die erste der harten Hirnhaut (Dura mater) der Anatomen, und die letzte, welche auch die zarteste ist, und die Rinden und Marktheile um=

sie zerlegt, und 80 Theile Wasser, 7 halbgeronnenes Eyweiß, 1,50 Phosphor, 1,12 Osmazon, 4,53 weiße und durchsichtige fette Materie, 0,75 eine ähnliche rothe, 5,15 Schwesel und einige Salze gefunden (Nouv. Diet. XXII, 531.)

schließt, der weichen hirnhaut (Pia mater) entspricht (Lyonet 100. Z. 4. F. 6. Sandwith introd. p. 59.)

III. Theile. Das Nervensustem der Rerfe besteht aus dem hirn; dem Rudenmark nebst seinen Anoten; und den Nerven.

I. Sirn. (I. 16. F. 1, 7, 8. a.) Linne laugnete bas Dafenn eines Sirns ben den Rerfen, und die meiften neueren Physiologen scheinen derfelben Mennung ju fenn. Ein Theil aber, ber diesem wichtigen Organ analog ift, findet fich gewiß ben ihnen; wenigstens in der Lage und der Berfendung der Nerven zu den hauptorganen ber Ginne, worin er sicherlich wesentlich von dem oberen Saloknoten unterschieden ift, den Biren fur das hirnanalogon anfieht (Nouv. Diet. XXII, 527); ba überdieß & uvier und Lamarch diefem Theil den Ramen Sirn geben, fo konnen wir auch damit gang paffend fortfahren. Das hirn ber Rerfe alfo unterscheidet sich von den folgenden Anoten des Spinals ftranges durch seine Lage im Ropf, von dem es die mittlere Sohle einnimmt, und badurch, daß es der einzige Knoten oben auf der Speiserohre ift. Gewöhnlich ift es klein, doch in manchen Fallen größer als die anderen Anoten (ibid. V, 591.) Es besteht aus zwen mehr oder weniger getrennten und in der Regel fugelformigen Lappen. Beym Nashorn, fåfer und bem Rohlweißling find die Lappen vorn und hinten von einander getrennt (Cuvier Anat. comp. II, 318. Swammerd. Bibl. nat. I. 29. F. 7. Berold Schmetter: linge T. 2. F. 1-10. a); wahrend in der Larve des Dytiscus marginalis das hirn ungetheilt ift, aber nicht in der Fliege, wo fich zwen große, durch eine Furche getrennte Halbkugeln finden (Cuvier p. 322, 337.) Rach Cuvier befteht dieser Theil in der Larve von einer Gagefliege aus vier

fast gleichen kugelrunden Knollen (324). Behm Scorpion stellen die zwen Lappen (nach der Abbildung von Trevieranus T. 1. F. 13. mm.) ein gleichseitiges Dreveck vor, wovon der äußere Winkel sich in mehrere kleine runde Knollen endiget; ben Acrida viridissima, Nepa cinerea, Clubiona atrox und der gemeinen Lauß sind die Lappen birnsbrmig (T. 16. F. 8. a. Euwier 343, 346, Treviranus T. 5. F. 45. a.)

II. Das (fogenannte) Rudenmark und feine Rnoten. (I. 16. K. 1, bb). Bom hinteren Theil des Kerfhirne, bei Carabus und Dytiscus Lin. aber unten von beffen Seiten (Envier 337), geben zwen Strange ab, welche aus einander laufen, die Speiferbhre umgeben, fich unter dieselbe und die Darme fenken (eine Lage, die fie bis jum Ende ihres Laufes behalten), und in ihrem weiteren Berlauf stellenweise sich vereinigen und in mehrere Knoten ober Ganglien anschwellen; diese zwen Strange find das sogenannte Ruckenmark der Rerfe. Man nennt diesen Theil fo nach ber vermutheten Analogie mit dem Ruckenmarke ber Wirbelthiere, worüber jedoch einige Zweifel bestehen. Da er aber die Berrichtungen dieses Organs mit denen des großen sympathischen Nerven verbindet; fo ift die Benennung nicht gang unpaffend, und mag bleiben. Dbichon der Strang gewöhnlich doppelt ift, wenn er aus dem Sirn fommt, und die Speiserohre wie ein Rragen umgiebt; fo fann man ibn boch in einigen Rerfen ein fach nennen. Diefes ift der Fall bei ber gemeinen Laus, wo Swammerdam keine Deffnung zum Durchgang ber Speiserohre mahrnehmen founte (2. 16. F. 8. Swammerd. Bibl. nat. I. 36, b.); hat er sich nicht verfeben, so muffe in diefem Thier das Birn fo wie das übrige Rudenmark fich unter den Darmen

Rach den Abbildungen von Treviranus ichei= befinden. nen die Spinnen, wenigstens Clubiona atrox, fich eben fo zu verhalten (Arachniden Z. 5. K. 45); ben der Rafemade, welche zu einer Mucke wird (Tyrophaga putris K.), ist der Strang auch einfach, hat aber ein fleines Loch, durch weldies die Speiferbhre geht (Swammerb. I. 43. F. 7.). In andern Kallen bildet fich ben ber Bereinigung der Strange unter diesem Organ gewohnlich ein Anoten oder Ganglion, worauf in der Regel eine abwechselnde Reihe von Anoten und 3wischenknotenftucken bis jum Ende folgt. Die 3wi= schenknotenftucke konnen auch als bestehend aus einem dop= pelten Strang betrachtet werden, obichon in vielen Kallen Die zwei Strange fich vereinigen und nur einer werden, oder nur durch eine Langesfurche unterscheidbar find; und felbst ba, wo sie wirklich von einander getrennt find, liegen fie boch im Leibe des Rerfes bicht an einander. (Smammerd. 112, a). Benm Nachornkafer und der gemeinen Beufchrece (Aerida viridissima) etc. besteben alle 3mischenknoten= ftude aus einem boppelten Strang (Cuvier Anat. comp. II, 337, 343); aber ben vielen anderen Rerfen haben in diefer Sinficht viele Abweichungen ftatt. Go ift im Birschschroter der lette Zwischenknoten einfach (ibid. 336); in der Rohl= raupe find die funf erften doppelt, und die feche letten ein= fach (herold I. 2. F. 1.); im Beidenbohrer find nur die dren ersten doppelt, aber alle anderen enden in eine Gabel (Lyonet 98); in den Ruchenschaben (Blatta) find die vier ersten, im Hydrophilus piceus die bren ersten, und im Elophilus tenax die zwen ersten allein doppelt, alle übrigen einfach (Euvier 342, 351. Gaede nova Acta Leopoldina XI. 323). Gine fonderbare Abweichung findet fich ben Hypogymna dispar; alle Zwischenknotenstücke find einfach, nur der zweyte ausgenommen, dessen Stränge ansfangs getrennt sind, nachher aber sich vereinigen (Euvier 348.); und um nicht mehr zu nennen, so sindet sich in Clubiona atrox nur ein Zwischenknotenstück das einfach ist, mit einer Längsfurche (Treviranus T. 5. F. 45). In einigen, wie in der Laus, dem Engerling des Nashornskäfers und in der Käsemade gibt es keine Zwischenknotensstücke, und das Kückenmark besteht bloß aus Knoten, die durch schwache oder tiefe Sinschnürungen von einander untersschieden sind. (T. 16. F. 7, 8. Swammerd. Bibl. nat. T. 43. F. 7.).

Bas die Knoten oder Ganglien betrifft, so hat Lyonet bemerkt, daß sie im Weidenbohrer in einer Rücksicht merkslich von den sie verbindenden Strängen verschieden sind; ben den letzteren bedecken die Luftgefäße oder Drosseln nur die Außenseite der Haut, während sie ben den ersteren in die Substanz des Knotens dringen, welche ganz mit ihren zarten und unzählbaren Uesten angefüllt ist (Lyonet 100). Jeder Knoten kann einigermaßen als ein Mittelpunkt des Lebens oder als ein kleines hirn betrachtet werden (Nouv. Dict. XXII. p. 522); und in vielen Fällen sind sie, gleich dem hirn, aus zwen Lappen gebildet (Lyonet T.9. F. 1—4). Ich will sie nun insbesondere betrachten nach ihrer Lage, 3 ahl und Gestalt.

1) In Rucksicht der Lage vertheilen sie sich gewöhnlich an Brust und Bauch; in einigen Fällen ist jedoch der erste Knoten im Kopf, wie benm großen Wasserkäfer (Hydrophilus piceus) und ben der Heuschrecke (Acrida viridissima; Cuvier Anat. comp. II, p. 339, 343); ben anberen sind sie auf die Brust beschränkt, wie ben der Laus, dem Wasserscorpion, dem Engerling des Nashornkäsers,

und ihre Geschäfte im Bauche werden von gablreichen ftrah= ligen Merven versehen (I. 16. K. 7.); ben anderen dagegen, wie benm Scorpion, nennt man blof Bauchknoten. Sie åndern sich auch in Rucksicht ihrer Lage gegen einander. So find fie in der Larve der Bafferfliege (Stratiomys chamaeleon) fo nahe benfammen, daß fie wie eine Perlenfchnur aussehen (Swammerb. I. 40. F. 5.) (5); im Amei= senlowen (Myrmeleon) sind die zwen Brustknoten durch einen Zwischenraum von den Bauchknoten getrennt, welche fo nahe aneinander stoßen, daß sie der Klapper einer Rlap= perschlange gleichen (Euv. 325). In anderen find die 3wischenknotenstücke långer, und die Anoten folgen fich in ziemlich gleichen Zwischenraumen, wie in der garve der Eintagefliegen (Swammerd. Bibl. nat. T. 15. F. 6.); in der Mehrzahl aber find fie von ungleicher Lange: fo fteben die dren erften Knoten im Scorpion am weiteften von einander (Treviranus I. 1. F. 13, 1-4); in der Stockbiene der dritte und vierte (Swammerd. I. 22. R. 7.); und in der Spinne der lette (Trevir. I. 5. F. 45.).

2) Die Knoten wechseln auch in verschiedenen Gattungen und oft ben demfelben Kerf in seinen verschiedenen Zuständen, in der Zahl. So sieht in dem Engerling des Nashornkäfers das ganze Rückenmark nur wie ein einziger Knoten aus, der bloß durch Querfurchen getheilt ist (T. 16. F. 7.);

⁵⁾ Euvier (II, 332) beschuldigt Swammerdam, daß er in dieser Larve das Nudenmark abbilde, als wenn es nur auf einer Seite Nerven abgabe, mahrend er doch ausdrücklich fagt (II, 50), daß eine beträchtliche Menge von jeder Seite der eilf Anoten entspringe, aber um Verwirrung zu vermeiden, einige in der Abbildung weggelaffen worden feven.

```
im Wasserscorpion finden sich ihrer zwen (Euv. 346);
in ber Laus dren (I. 16. F. 8.);
im Nashornkåfer vier (Cuv. 337):
im Birfchschroter funf (335);
in der Stockbiene und einigen Kaltern fieben (348);
im Engerling des Sirschschroters acht (320);
im großen Wasserkafer (Hydrophilus) neun (340);
im Dytiscus geben (338);
in der karve des großen Hydrophilus eilf (Gaede);
in der Larve des Dytiscus und in den Raupen zwolf (Cuv.
  323, 327), (6);
in der Larve von Aeschna dreizehn (326);
```

im Scolopendra morfitans 24 (352);

Sie muffen bemerken, daß im allgemeinen die Bahl ber Anoten in der Fliege geringer ift, als in der Larve. In Rucksicht der Vertheilung der Knoten an die verschiedenen Leibesftucke gibt folgende Tabelle einen Ueberblick von benen, bie mir bekannt geworden find. Diejenigen, welche in jedem Stud nur einen Anoten haben laffe ich meg:

	Ropf.	Brust.	Bau	Bauch.	
Acrida viridissima	1.	3.	6.	(Cuv.	343).
Hydrophilus piceus	1.	6.	2.		
Clubiona atrox	0.	2.	1.		
Gryllotalpa vulgaris	0.	2.	7	(345).	
Myrmeleon, Larva	0.	2.	8:	(325).	
Elophilus tenax	0.	3.	2	(351).	

⁶⁾ Bauer hat in den Phil. trans. 1824. E. 2. F 1. in dem Seibenwurm mit Ausschluß bes Sirns, nur fieben abgebilbet, Malpighi zehen (De Bombyce T. 6. F. 2.), Gwammerdam übrigens zwolf (Bibl. nat. T. 28. F. 3.). dere

	Ropf.	Bruft.	Bauch.	
Apis domestica	₹ 0•	3.	4.	
Ephemera, Larva	, 0.	3.	. 7.	
Aefchna, Larva	.0.	6.	7.	

3) Run einige Worte über die Geftalt der Knoten. Gemeiniglich nabern fie fich ber Augelgestalt; in vielen Fallen aber bestehen sie, wie gesagt, aus zwen Lappen gleich bem hirn, fie find übrigens felten alle genau von berfelben Geftalt. In Dytiscus und Carabus bat der lette eine Querfurche, welche die Bereinigung von zwenen anzudeuten fcheint (Cuv. 339; im Birfchfchroter ift ber erfte Knoten oval oder elliptisch, der zwente sechseckig, der dritte und vierte mondformig, und der lette olivenformig (335); im Weidenbohrer ift der erfte langlich und in der Mitte ge= fchnurt, und die fieben letten find rautenformig (Eponet 190); im großen Hydrophilus ift der zwente, und im Seiben: wurm find alle vieredig (Euv. II, 340. Malpighi T. 6. R. 2.); in Hypogymna dispar ift der britte bergformig (Cub. 348); der große Anoten, welcher bas Rudenmark ber Rafemade bildet, ift birnformig (Swammerd. T. 48. R. 7.); der des Engerlings des Nashornkafers ift fpindel= formig (Cuv. 319); und im Scorpion find alle linfenformig (Nouv. Dict. XXX, 420). Die merkwurdigften aber in Dieser hinsicht find die Knoten einer Spinne (Clubiona atrox): in diesem Rerf fist das hirn auf einem zwenlap= pigen Anoten von gewohnlicher Form, worauf unmittelbar ein anderer zwenlappiger Knoten folgt ohne 3wischenknoten= ftud, und fich jederseits in vier birufdrmige Fortfage oder Kinger endiget, welche ihm ein fehr fonderbares Aussehen geben (Trevir. I. 5, F. 45 m.).

III. Die Merven (2. 16. F. 1, 7, 8. d.) der Rerfe

sind wie ben anderen Thieren, weiße Faden, welche vom Birn und Ruckenmark zu jedem Theile des Leibes geben, den fie zu beleben bestimmt find; ihre gablreichen Beraftelungen machen in der Abbildung eine hubsche Figur (Enonet I. 10. K. 5, 6.). Im Beidenbohrer gablte der genaue Lyonet 45 Paar und zwen einzelne, welches im ganzen 92 Nerven macht; wahrend im menschlichen Leibe die Unatomen nur 78 gablen (ibid. 192). Im hirn entspringen mehrere Paar, welche zu den Augen, Kublhornern, Freß= fpigen und anderen Theilen des Mundes gehen: bisweilen entspringen die, welche zu den Oberkiefern geben, aus dem ersten Anoten, wie in der Larve von Dytiscus marginalis, im hirschschroter ic. (Euv. 323, 335); ebenso im großen Hydrophilus diejenigen, welche zu den Oberkiefern und Freßspitzen geben (339); und in Blatta einige, welche auch auf die Rublhorner wirken (342).

Die Sehnerven sind überhaupt die sichtbarsten und merkwürdigsten. In einigen Kerfen mit großen Augen, wie ben vielen Bolden, Immen und Mucken ist ihre Größe beträchtlich; in der Stockbiene haben sie das Ansehen eines Paares nierenförmiger Lappen, größer als das Hirn (Swammerd. T. 22. F. 6. m, n.); in der Wasserjungser, deren Hirn aus zwen sehr kleinen Lappen besteht, dehnen sich diese Nerven in zwen große Platten aus, welche die ganze innere Fläche der Augen aussüttern (Euv. 350); im Hirschschröter sind sie birnförmig und enden in einen Knollen, von dem eine Menge kleiner Nerven ausgehen (335). Es ist wahrscheinlich, daß dieses immer statt sindet und ben den zusammengesetzen Augen zu jeder Linse ein besonderer Nerv geht (Lyonet 581). Der Sehnerve in Dytiscus und Carabus ist pyramidal mit dem Grunde am Auge und dem

Gipfel am hirn (Eup. 337); ben Elophilus tenax ift er sehr groß, walzig und überall so dick als das hirn lang ift, an beffen Seite er berausgeht und in einen fehr großen Knollen am Auge endiget (351). In Scolopendra morsi-· tans theilen fich die Sehnerven in vier Aefte lange vorher, ehe sie an den Augen ankommen; und in diesem Rerf sind aud) die Kublhornnerven so dick, daß sie wie Theile des Birns aussehen, dem sie im Durchmeffer gleich find (352). Swammerdam hat im Engerling des Mashornkafers und im Seidenwurm ein Paar Rerven entdectt, die er fur Unas loga der rucklaufenden Rerven im Menschen halt, und ihnen daher denfelben Namen gibt (7); fie entsprigen von ber Unterflache bes hirns, welche auf der Speiferohre ruht, geben zuerst gegen den Mund, wenden sich dann nach hinten und verbinden fich zu einem fleinen Anoten; aus diesem kommt ein einzelner Rerb, welcher unter dem Sirn durchgeht und der Speiferohre bis zum Magen folgt, mo er in einen anderen Rnoten anschwillt, aus dem einige fleine Nerven kommen, die fich jum Magen begeben, und ein großerer, welcher den Darmeanal begleitet und stellenweise Seitenfaben abgibt , die fich in den Sauten dieses Canals verlieren (Bibl. nat. I, 138. T. 28. F. 2. a, b, c. F. 3. g). Enonet entdecte nachher diese Merven im Beidenbohrer (578) und Euvier in anderen Kerfen (320, 339).

Die anderen Nerven, welche im hirn entspringen, zeigen nichts merkwurdiges. Diejenigen, welche im Rucken= mark wurzeln, kommen meistens aus den Knoten, und

find

⁷⁾ Euvier (319) scheint nicht gewußt zu haben, daß Swam= merdam der erste Entdecker dieser Nerven war, denn er schreibt diese Benennung Lyonet zu.

find biewellen mit Muskeln durchwoben, wie der Zettel mit dem Ginschlag in einem Stuck Tuch (Cuv. 349); Die von den dren oder vier erften Anoten geben gewöhnlich zu den Muskeln der Fuße, Flugel und anderen Theile der Bruft, und die von den übrigen Knoten gehen gum Bauch. Nach ihrem Ursprung theilen sie sich oft und wiederholt, und endigen in zahlreiche Beräftelungen, wodurch jeder Theil des Leibes mit dem sensorium commune in Zusammen= hang kommt. In der Regel kommt aus jeder Seite eines Knotens ein Paar Nerven (Lyonet T. 9, 10); das ift aber feinesweges beständig, benn in der Lans, der Stod= biene und verschiedenen anderen Rerfen entspringt jederseits nur ein einzelner Nerv (I. 16. F. 8. Swammerdam I. 22. F. 6); und in der Larve der Gintagefliege fommen aus den feche erften Anoten zwen Paare, aus den funf letten aber jederfeits nur ein einzelner Rerv (Gwammerd. I. 15. F. 6.); im Rudenmark des Nashornkafers, fowohl Larve als Fliege, bestehen die Nerven aus einfachen Faben, welche wie Strahlen nach allen Richtungen aus einander laufen (I. 16. F. 7); daffelbe findet fich in der Rafe= made, nur daß einige am Ende fich verzweigen (Swams merd. I. 43. F. 7. hh); in der Laus gibt der lette Knoren nach hinten dren Nervenpaare ab, welche fich jum Bauche begeben (I. 16. F. 8). Bisweilen entspringen, jedoch felten, Nerven in den Zwischenknotenstücken des Ruckenmarke. Euvier hat zwar behauptet, daß ben den wirbellofen Thieren alle Nerven aus Anoten entsprängen und nie unmittelbar aus dem Rudenmark felbft; allein Swammerdam beschreibt und bildet im Geidenwurm vier Paare ab, ale entspringend von den vier vorderen

Bwifdenknotenftucken, mit Ausnahme bes erften (8); und zugleich theilt er als feine Meinung mit, daß alle Nerven ben den Kerfen wirklich vom Mark felbst und nicht von den Ganglien entspringen, welche nach feiner Berficherung von verschiedener Substang find, und in dem Marke stecken, um demfelben großere Feftigfeit zu geben (Cuv. II. 102-123. Swammerbam I. 32, 28. F. 3. k.). In biefer Meinung scheint er allein zu stehen (9). Auch die von Lnonet unter dem Namen Bride epiniere beschriebenen merkwürdigen Merven scheinen nicht ihren Ursprung aus den Enoten zu nehmen, fondern ans einer Gabel des Ruckenmarks. Dieser Rerven sinden sich in dem Weidenbohrer Beben; der erfte entspringt aus der Gabel des Zwischenknos tenftucks zwischen bem vierten und funften Knoten, und die übrigen aus den darauf folgenden. Diese Merven nabern fich dem folgenden Anoten, bilden ein Paar Neste, welche fast un= ter einem rechten Binkel vom sogenannten Zaum (Bride) aus einander laufen, mehrere kleinere Zweige abgeben, und fich endlich in den Sciten des Thieres verlieren (Lyonet 201. I. 9. F. 1, 2. n. 1, 2 20.). Außer den obener= wahnten Nerven entspringen gewohnlich zwey aus dem hinteren Theile des letten Knotens, welche in entgegenges

⁸⁾ In Bauers Figur (Phil. trans. 1824. E. 2. F. 1. (find nicht weniger als 18 Paar Nerven abgebildet, welche aus Zwischenknotenstücken kommen; es scheint aber, daß in seinem Eremplar mehrere Anoten vielleicht durch Beschädigung während der Zerlegung versowunden, aber die Nerven geblieben sind; allein auch davon abgesehen, so nehmen doch offenbar viele Nerven ihren Ursprung vom Strang selbst.

⁹⁾ Matpighi scheint übrigens mit ihm übereinzustimmen. De Bombyce E. 6. F. 1.

fetter und ichiefer Richtung auseinander laufen; einige davon begeben fich zu den Geschlechtstheilen; und im Geibenwurm, und mahrscheinlich auch in anderen Gattungen, ift das innerfte Paar zum Durchgang der Samenleiter (Vasa deferentia) durchbohrt (Swammerd. I. 139. a. T. 28. F. 3. ss.),

Nach gehöriger Betrachtung Dieses allgemeinen Ums riffes des Nervensustems der Rerfe wird Ihnen sogleich die Frage aufstoßen: Ift denn das, was Gie das Birn genannt haben, das sensorium commune dieser Thiere auf dieselbe Art, wie ben den warmblitigen Thieren? Diese Frage muß man mit Rein beantworten. Ben den letteren ift das hirn der allgemeine Mittelpunct, worauf mittelft der Nerven und des Ruckenmarkes alle Empfindungen des Thieres geleitet werden, und worin alle Wahrnehmungen endigen. Die Nerven und das Ruckenmark find nur die Straßen, worauf die Empfindungen wandern, und wenn ihre Berbindung mit dem Sirn auf irgend eine Art am Ge= nick abgeschnitten wird, so wird der gange Rumpf des Thieres gelahmt, jum augenscheinlichen Beweiß, daß das Organ, womit es fuhlt, das hirn ift. Weit entfernt daß diefes ber Kall ben ben Rerfen mare, fann man ihnen vielmehr den Ropf abschneiden, und dennoch fahrt der übrige Leib fort, langer Beweise des Lebens und der Empfindung ju geben als der Ropf; bende Stude leben nach der Trennung fort, und bisweilen noch ziemlich lange; das größte Stuck lebt am langsten, bewegt fich, geht und fliegt sogar gelegentlich, und zwar aufangs eben fo hurtig ohne ben Ropf, als wenn es denfelben noch hatte. Lyonet ergahlt, daß er Bewegung im Leibe einer Befpe gefeben habe dren Tage, nachdem er vom Kopf abgesondert war;

und baff eine Raupe sogar einige Tage nachher noch lief; und daß, wenn man das kopflose Thier berührte, es die= felben Bewegungen machte, als wenn es noch gang mare. (Lesser. Insecto - theol. II, 84). Dr. Shaw hat beobachtet feine in Ungers fleinen Schriften beftå= tigte Beobachtung) baß, wenn man Scolopendra electrica (Geophilus Leach) entzwen schneide, die Balften fort: leben und felbst 14 Tage lang fraftvoll bleiben; und merk= wurdig ift daben, daß der Schwanztheil immer den Ropftheil um zwen oder dren Tage überlebt (Lin. trans. II, 8.) (10). Das sensorium commune der Kerfe wohnt daher nicht, wie ben den warmblutigen Thieren, im Birn allein, fon= bern auch im Ruckenmark; und barauf stutte sich auch wahrscheinlich Linne, als er den Kerfen das hirn absprach, und es bloß als den erften Anoten des Ruckenmarks betrach: tete. Envier und andere neuere Physiologen schließen aus dem knotenartigen Ban dieses Organs, daß es nicht bas Analogon des Cerebro-spinal=Suftems der Wirbel= thiere fen, sondern vielmehr ihrer großen sympathischen Betrachtet man bloß den außeren Bau des Nervensuftems der Kerfe, so fallt allerdings die große Aehnlichkeit zwischen ihm und diesen Rerven auf: benn außer dem knotigen Ban überhaupt findet fich ben jenen auch ein oberer Anoten im Sale, welcher icheinbar bem sogenannten hirn der Rerfe entspricht, und von dem ber Nervenstrang nach dem unteren Theile des Salfes lauft,

¹⁰⁾ Aristoteles hat diese Lebenstraft der Kerse beobachtet, wie auch daß die der Myriapoden größer als der anderen sey (Hist. anim. lib. IV. cap. 7. De Respiratione cap. 3.
Die Lurche haben auch dieses Vermögen (Nouv. Diet. XXIX
461.).

wo er einen zwenten Knoten bildet, der dem zwenten Rnoten im Nervensustem ber Kerfe zu entsprechen scheint (Euv. II, 283). Man nennt sie Ganglia cervicalia superius et inferius. Man kann jedoch bemerken, daß' wenigstens in einer Sinsicht auch eine außerliche Aebu= lichkeit zwischen dem Birn der Kerfe und dem der Wirbelthiere vorhanden fen: es besteht gemeiniglich aus zwen, oft sehr getrennten Lappen; ein Umstand, der auch nicht felten die anderen Anoten auszeichnet (2. 16. K. 1. a, b. Lyonet I. 9, 10) und nicht von den Anoten des großen sympathischen Nerven entlehnt ift. In Bezug auf den inneren Bau der Anoten und des Ruckenmarks der Rerfe wiffen wir zu wenig, um darauf eine Theoric bauen gu konnen, wenn man ausnimmt, daß die innere Gubstang der ersteren mit Luftgefåßen ausgefüllt ift, wie es we= nigstens Lyonet im Weidenbohrer gefunden hat, mah= rend die Saute bes letteren nur davon bedeckt find; ein Umstand worauf ich nachher wieder kommen werde. Bieht man die oben bemerkte Aehnlichkeit mit dem hirn der Wirbelthiere in Betracht, fo hat man Grund genug, das Nervensustem der Rerfe, wie einige ihrer Gelenke für ein Mittelding zu halten, welches bende Rervensn= steme, das Cerebrospinale und das Ganglionicum mit einander verbindet; und so wird es sich auch zeigen. wann wir seine Berrichtungen betrachten.

Der gelehrte und scharffinnige Physiolog Dr. Biren nimmt an, daß der Bau des Nervensuftems der Rerfe bloß ein Anotensostem und mithin dem sympathischen Sustem der Wirbelthiere analog fen, und baut auf diefe Unnahme eine Theorie, welcher offenbar durch Thatsachen widersprochen wird Beil die Kerfe, wie er nach Envier

benft, nicht mit einem wirklichen Birn und Ruckenmark begabt find, so halt er es fur eine nothwendige Rolge, daß fie auch feinen Berftand, fein Gedachtniß, und feine Urtheilskraft oder freien Willen haben; sondern in jeder Sinsicht bloß durch Inftinct und felbst= thatige Untriebe geleitet werden; daß fie des Unterrichts unfahig find, und feine Manieren ober Geschicklichkeiten erwerben konnen zu benen, welche fie vom Inftinct oder von der Natur haben (Nouv. Dict. II, p. 47. V, 594. XVI, 308). Diefer Schluß wurde ficherlich und nothe wendig folgen, wenn ihr Nervensuftem vollkommen bem sympathischen Nerven der warmblutigen Thiere entspräche. Bieben mir aber die Berrichtung in Betracht, welche dieses System ben den Rerfen zugestandnerweise ausubt; jo durfen wir fehr ernstlich an der Richtigkeit diefer Annahme zweifeln. Es geht in diefen Thieren das fragliche Suftem nicht allein zu den Ernahrungs = und Reproductioneorganen, was die Sauptverrichtung bes großen sympathischen Nerven ben ben Birbelthieren ift; fondern unterhalt auch durch die gewohnlichen Organe eine Berbindung mit der Außenwelt, und erhalt Ideen von den Dingen, mas ben den Birbelthieren eine Ber= richtung bes hirufpftems ift: von demfelben Mittelpunct geben auch die Rrafte aus, welche auf den Befehl des Willens die Gliedmaßen in Bewegung feten, mas ebenfalls zum hiruspftem gehort. Daß Rerfe Gedachtniß und mithin ein wirkliches hirn haben, ift fruber hinlanglich bewiesen worden, wie auch, daß fie fo viel Ber= ftand und Beurtheilung haben, daß fie im Stande find, die Erfahrungen zu benuten, die ihnen die Ginne liefern (Bd. II. Brief XXVII. gegen bas Enbe). Bas

follen ihnen die Augen, die Ginne bes Gehors, Geruchs und Gefühls u. f. w. nugen, wenn sie nicht dadurch gelehrt werden, was sie zu thun und zu lassen haben? Und werden sie auf diese Art belehrt, so muffen sie binlanglich Berftand haben, es zu begreifen, und fo viel frenen Willen, daß sie im Stande find, barnach zu hans beln. In Bezug auf die Behauptung, daß fie keiner Belehrung fabig fenen und feine neuen Gewohnheiten erwerben konnen, find zu wenig ober gar feine Ber= fuche gemacht, welche ausdrücklich den 3wed hatten, dieses zu erfahren: vielmehr findet man einige wohl be= glaubigte Thatsachen aufgezeichnet, aus welchen zu folgen scheint, daß Rerfe einige Dinge gelehrt werden konnen, und daß sie Gewohnheiten erwerben, welche nicht vom Inftinct herkommen. Gie konnten kaum aus ihrem wilden Zustande genommen und gezähmt worden fenn, wie es fo allgemein mit den Bienen und bin und wieder mit ben Ameisen und Wespen geschehen ist (Huber Fourmis 260. Reaumur VI, 172); wenn fie fich nicht einigermaßen von den Gewohnheiten ihres wilden Buftandes entfernt hatten; und die Thatsache mit den Corsarbienen, welche die, Bd. II. Brief XX., beschriebene Ranbgewohnheit er= worben haben, bemeist dieses noch augenscheinlicher. Die merkwurdigste Geschichte aber fur unseren 3weck ift die von Pelisson, welcher, in der Baftille eingesperrt, eine Spinne gahmte und fie lehrte auf ben Ton eines Instrumentes zu kommen, um ihr Kutter zu bolen. Gin Handwerker zu Paris futterte auch 800 Spinnen in ei= nem Zimmer, welche fo gahm wurden, daß sie, sobald er hineintrat, um ihnen gewohnlich, aber nicht immer, eine mit Aliegen bedeckte fel zu bringen, unmittelbar

zu ihm herunter kamen um ihr Futter zu holen (nouv, Diet. II, 279).

Da alle diese Umstånde ihr gehöriges Unsehen und Gewicht haben, so ist es mir sehr wahrscheinlich, daß das Nervenspstem der Kerfe, als welche mit der außeren Welt durch Nerven Degane in Verbindung stehen und einen gewissen Grad von Verstand, Gedächtniß und freyem Willen zeigen, die alle bey den höheren Thieren Verrichtungen des hirnspstems sind; welche ferner zugleich diesenigen Verrichtungen außern, die dem sympathischen System angehören, daß ihr Nervenspstem, sage ich, beyde Systeme der höheren Thiere vereinigt in sich trage.

3ch muß Ihre Aufmerksamkeit auf einen Umftand leiten, der mit dem Gegenstande dieses Briefes gufammenhångt und besondere Beachtung verdient: ich meine ben allmahlichen Wechsel im Nervensuftem mabrend bas Rerf feine Bermandlung erleidet; fo daß, mit Ausnahme der Schriden, Wanzen und Bolden, die Jahl der Rudenmarkeknoten in der Fliege geringer ift als in ber Larve. Benm Nashornkafer icheint zwar allerdings eine Ausnahme von diefer Regel gu fenn, indem die garve nur einen Anoten hat, wahrend in der Fliege vier find (Cuv. II, 319, 337). Da aber ber eine Knoten bas gange Rackenmark einnimmt, so hat er eine großere Ausdehnung als die vier der Fliege; fo daß felbst in diesem Falle eine Concentration der Cerebral= substang stattfindet. In einigen Fallen, wie in Dytiscus marginalis und Hydrophilus piceus (Euv. II, 322, 338) hat die Fliege nur einen Anoten weniger als die Larve; viel haufiger aber geben vier oder funf verloren. Berold hat die allmähliche Veranderung beschrieben, welche im Rudenmark bes gemeinen Rohlweißlings vorgeht, von der

Zeit an, wo die Raupe ihre volle Große erreicht hat, bis zu ihrer Berwandlung in die Fliege. Davon will ich Ihnen nun einen kurzen Bericht geben.

In der ausgewachsenen Raupe finden sich, außer dem Birn, eilf Anoten, deren Strange in den vier ersten Zwischenknotenstücken doppelt find, in den übrigen einfach; von jedem Anoten geht jederseits ein Paar Nerven ab. Die hirnlappen bilden mit einander einen Winkel (T. 25. F. 1). Nach zwen Tagen weichen die Doppelftrange auseinander und werden krumm, fo daß fich ber Raum zwischen den Knoten vermindert. Auf diese Beise wird das Ruckenmark ungefahr um ein Biertheil verfurzt, und der vierte und funfte Knoten nabern sich einander (F. 2). Um achten Tage, wann das Rerf fich verpuppt hat, aber noch in der Raupenhaut steckt, hat die Biegung der Zwischenknotenstücke viel zugenommen; der erste Knoten ift nun mit dem Sirn vereinigt, und der vierte und funfte haben sich an einander geschlossen, sind jedoch noch ge= trennt; das Ruckenmark hat betrachtlich mehr als ein Drittheil feiner Lange verloren (F. 3). Rach vierzehn Tagen find die Zwischenknotenftucke, mit Ausnahme ber doppelten, wieder fast gerade geworden; der vierte und fünfte Anoten find zu Ginem verwachsen, und der sechste und siebente haben ihre Nervenpaare verloren (Gerold Schmetterlinge I. 2. K. 6). Rurg barauf verschwinden Diese zwen letten Anoten fast ganglich, und die Strange ber dren erften Zwischenknotenstücke nahern sich wieder (ibid. F. 7). Die nachfte Beranderung zeigt fich nun in ber Verschmelzung des erften Knotens mit dem Sirn, der Bereinigung der Strange des erften Zwischenknotenftudes, bas nun gerad ift, in der Unnaberung des zwenten und

dritten Anotens, und der Bergroßerung bes einen, ber fich durch die Berbindung des vierten mit dem funften bildet, vielleicht auf Roften des fechsten und fiebenten, welche nun ganglich verschwunden find, und an deren Stelle ein langes Zwischenknotenftuck getreten ift. Diefe vereinigten Anoten behalten die Mervenpaare, die fie vorher hatten (T. 25. F. 4). Rurg vor der Berwandlung in die Fliege wird die Richtung ber Birnlappen foblig. der zwente und dritte Knoten vereinigen fich, und bas 3wischenknotenstud zwischen dem dritten und vierten wird verkurzt (g. 5). Endlich, wenn das Thier Schmetterling geworden ift, ift der dritte und vierte Knoten verwachsen und an benjenigen angeschloffen, ber durch die Bereinigung bes vierten und funften entstanden ift; eine furge Ber= bindung oder vielmehr Einschnurung mit einem Loch ift ihre gange Trennung; jeder diefer vereinigten Knoten gibt feitwarts vier Nervenpaare ab (g. 6). In diefer Figur hat herold das loch zum Durchlaß der Speiserbhre nicht dargestellt, allein es ift ohne Zweifel vorhanden, aber für ein Thier, das nur fluffige Nahrung einsaugt, mahrscheinlich fehr klein. In Hypogymna dispar ift biefes Loch von drepeckiger Gestalt (Anat. comp. II, 348).

Es kann darüber keinen vernünftigen Zweifel geben, daß eine der Hauptabsichten dieser Beränderungen darinbesteht, das Nervensustem den veränderten Berrichtungen
des Thieres in seiner neuen Lebensstufe anzupassen, wo
die Fühlhörner, Augen und andere Sinnorgane, so wie
die Füße mit ihren Muskeln, und die, von denen der
Larve sehr verschiedenen und, wenn gleich nicht neuen,
doch aus kleinen Keimen zu ihrer vollen Größe ausge=

dehnten Geschlechtstheile wohl entsprechende Beranderuns gen im Bau ihres Nervensuftems erlangen mogen.

Sind aber diese Beranderungen, wie Dr. Biren vermuthet, auch ben der merkwurdigen Beranderung im Spiel, welche gewohnlich zwischen den Inftincten der Larve und der Fliege statt hat? Um diese Frage zu be= antworten, muß zuerft die finnreiche Darftellung angeführt werden, womit dieser geschickte Physiolog seine Ideen bieruber beleuchtet. "Um beffer die Wirkung des Inffinctes zu begreifen, fagt er, laßt uns das Rerf mit einer Sandorgel vergleichen, in der eine Belle verschies. bene, auf ihrer Oberflache bezeichnete Beifen darftellt, und, indem fie mahrend ihres Umlaufes die Pfeifenclaves berührt, alle Tone eines Gefanges veranlagt. Goll eine andere Beife folgen, fo muß die Belle um eine Kerbe bin oder bergeschoben werben, damit andere Roten auf die Claves treffen. Rehmen wir nun an, daß die Natur auf abnliche Art gewiffe Bestimmungen oder Roten in einer bestimmten Reihe dem Mervenspftem und den Knoten der Raupe, wodurch fie allein lebt, eingeprägt habe: so wird fie nach einer gewissen Reihenfolge handeln, und fo zu fagen die ihr eingegrabene Beife fingen. Berman: delt fie fich in einen Schmetterling, fo wird das Nerveninftem, wenn ich mich fo ausbruden barf, gleich ber Welle um eine Rerbe ausgezogen, und ftellt nun die Noten einer anderen Beise oder eine andere Reihe von instinct= maffigen Sandlungen dar; und das Thier wird eben fo vollkommen unterrichtet und im Stande fenn feine neuen Organe anzuwenden, wie es die alten zu brauchen mußte. Die Berhaltniffe bleiben dieselben; ce ift immer das Spiel des Instruments" (nouv. Dict. XVI, 515. B. I, 420).

Diese Beleuchtung ist ohne Zweisel benm ersten Anblick sehr treffend und scheinbar; aber eine genauere Untersuchung wird meines Erachtens zeigen, daß sie, wie so viele andere metaphysische Schlusse, wenn eingebildete Analogien entschiedenen Thatsachen untergeschoben werden, daß sie, sage ich, nur ben einer oberstächlichen Ansicht genügt und die Prüfung nicht besteht. Da dieses eine mit dem, was ich in einem früheren Briese über den Instinct gesagt habe, innig zusammenhängende Frage ist; so muß ich mir erlauben, dieselbe hier mehr insbesondere zu betrachten.

Um feinen Gat zu beweisen, glaubt Biren leicht zeigen zu konnen, daß jedesmal, mann eine Menderung vom Inftinct der Rerfe ben ihrem Uebergang aus dem Larven = in den Fliegenzustand ftatt habe, auch eine ent= sprechende Beranderung im außeren Bau des Rerven= stranges sich finde. Wo sind aber hiezu die Thatsachen? In dren gangen Ordnungen, nehmlich den Schricken, Bangen und Bolden, wird der Bau des Mervenftran= ges nicht geandert; und doch wiffen wir, daß viele Gippen diefer Ordnungen in ihrem Fliegenzustande gang andere Instincte erhalten, als diejenigen waren, durch die sie im Larvenzustand geleitet wurden. Gine vollfommene Seuschrecke 3. B. erhalt die neuen Inftincte, ihre Flugel gu brauchen, die weiten Buge zu unternehmen, wovon Ihnen im VII. Brief fo viele merkwurdige Benfpiele erzählt murben, und, wenn es ein Weibchen ift, feine Eper an einen paffenden Ort zu legen. Wenn nun folche auffallende Menderungen im Inftincte vorgeben tonnen ohne eine mert= liche Menderung im Bau des Nervenstranges, fo ift es wider die angenommenen Regeln ber philosophischen In=

duction, die Instinctsveränderung in anderen Sippen auf diese Beränderung des Nervenbaues zu schieben, wo sie sich sindet. Ist es nicht vielmehr wahrscheinlich, daß diese Beränderung gar nicht mit dem Instincte zusammen= hängt, sondern sich nur auf die merkwürdigen Aenderunz gen in den Organen der Sinne und der Bewegung bezieht, welche in der Larve und in der Fliege bey gewissen Ord= nungen vorkommen? In einer Raupe sind die Gestalt des Körpers, die Füße, Augen und andere Sinnvegane auffallend von denen der Fliege verschieden, während, mit Ausnahme der Flügel, eine vollkommene Heuschrecke sich wenig von ihrer Larve unterscheidet, so daß wir vernünftiger Weise keine entsprechende Beränderung, wie im Nervenstrung der Falter, bey den Gattungen der Nehslügler erwarten können, wo auch wirklich keine statt hat.

Diese Schlusse gegen Virens Theorie, daß nehmlich der Inftinctwechsel von dem Wechsel des Rervensustems abhinge, bekommen eine große Berftarkung, wenn wir uns zu den hoheren Thierclassen wenden, welche gewiß ben jeder Nachforschung über die Natur des Instincts immer ftreng im Auge behalten werden muffen; benn ihre Bermogen, obichon oft weniger vollkommen als ben den Rerfen, find doch von derfelben Urt, und muffen daher auch benfelben allgemeinen Gefeten folgen. In einer jungen Schwalbe g. B. find nicht alle Instincte zu gleis cher Zeit entwickelt, so wenig als ben den Rerfen. Der Instinct zum Wegziehen erscheint erft einige Monate nach ihrer Geburt, und der jum Nestbau noch fpater. Wir haben aber nicht den geringften Grund zu glauben, baß Diefe neuen Inftincte auf Menderungen im Bau des gro-Ben sympathischen Rerven oder irgend eines anderen Theils

bes Nervenspstems folgen; und dasselbe mag von den Geschlechtsinstincten gelten, welche sich ben den Saugethieren erst einige Jahre nach ihrer Geburt entwickeln. Geben mithin diese merkwürdigen Veränderungen im Instincte der höheren Thierclassen vor sich, ohne eine sichtz bare Uenderung in den Nerven: was kann man für wezsentliche Gründe angeben, daß es sich in der Elasse der Rerse nicht eben so verhalte?

Im Ganzen denke ich, werden Sie mit mir übereinstimmen, daß in Direys Hypothese nichts ist, welches
mich meine im XXVII. Briefe ausgesprochene Meynung
über das Unzureichende aller bisher aufgestellten mechanischen Theorien zur Erklärung aller Erscheinungen zu
ändern veranlassen konnte; und können sie nicht alles
erklären, so sind sie offenbar von geringem Werth. Solche
Theorien mögen oft von einigen einzelnen Fällen unterstützt scheinen, aber mit anderen viel zahlreicheren Thatsachen stehen sie gänzlich im Widerspruch; um viele andere Fälle nicht zu erwähnen, so zweisele ich ernstlich an
der Möglichkeit, nur die verschiedenen Instincte einer
Viene, oder die ungewöhnliche Entwickelung neuer
unter besonderen Umständen aus bloß mechanischen Gründen genügend erklären zu können.

Aber auch zugegeben, daß man augenscheinlich beweisen könnte, jeder Instinct hange von secundaren Ursachen ab, wie ich auch früher zugegeben habe, daß es ben einigen sich ohne Zweisel so verhalte: würde dieses uns über die wesentliche Natur des Instinctes etwas lehren? Wir wären allerdings einen Schritt weiter, aber wir hätten, wie ich früher über Browns und Tuckers Theorien bemerkt habe, nur die Welt auf eine Schildkrote gesetzt, und der Instinct bliebe seinem Wesen nach, das wir doch eben zu entdecken wünschen, ein Geheimniß wie zuvor; geradeso wie wir beweisen konnen, daß die Sinne auf den Geist wirken, ohne daß dieses das geringste Licht auf die wesentzliche Natur desselben wirft, den wir auch als unergründlich anerkennen muffen, als wollte er uns Demuth lehren und uns vor der eitlen Einbildung bewahren, daß, weil es uns erlaubt ist einige Geheimnisse der Natur zu entdecken, wir auch einmal im Stande seyn wurden, in ihr innerstes heiligthum zu dringen.

Daß Biren den Justinct ben den Kerfen fur bloß mechanisch betrachtete, war die naturliche Folge davon, daß er ihnen jeden Grad von Verstand absprach. Diese Mennung kann aber unmöglich Benfall finden, wenn es Thatsache ift, wie ich vorher gezeigt habe, daß sie nicht ganglich alles Berftandes beraubt find. Bas gang mechanisch ift, muß auch unter abnlichen Umftanden immer auf Dieselbe Art wirken. Gin Automat, einmal gehorig gebaut, wird unveranderlich, so lange die Maschinerie in Ordnung bleibt, diefelben Sandlungen verrichten; und Des Cartes bildete fich ein, als er feinen berühmten weiblichen Automaten gemacht hatte, auch unwiderleglich feinen Grundsatz bewiesen zu haben, daß Thiere bloße Maschinen find. Wenn er aber, statt fich den Wildniffen der metaphysischen Speculation zu überlassen, nuchtern auf Thatsachen geachtet hatte; fo wurde er gesehen haben, daß der Inffinct der Thiere durch ihren Berftand faum abgeandert und geleitet werde, daß er mithin nicht als bloß mechanisch zu betrachten sey. Dbichon der instinct= maßige Untrieb eines leeren Magens machtig einen Sund bewegt seinen Appetit zu fattigen, so wird bennoch, wenn

er gut gezogen lift, die Furcht vor Strafe machen, daß er fich auch die reizenoften Leckerbiffen verfagt; und auf die= felbe Urt wird eine Biene den Sonig einer Blume verlaffen, wie fuß er auch fen, wenn fie daben geftort wird. Die Ameifen, womit Buonaparte ju feiner Unterhaltung Berfuche auf St. Belena anftellte, fturmten fein Buckerfag, wenn es auch gleich von einem Graben mit Baffer um= geben mar, wußten aber wohl ihren Inftinct zu bezahmen und abzulaffen, wenn es mit Effig umgeben war (Antom= mardis lette Tage Napolcons); und in dem merkwur= bigen Fall, den Joseph Banks dem Dr. Leach mit= theilte, anderte fich der Inftinct einer verftummelten Spinne fo ganglich, daß fie aus einem ftillfitenden Beber ein Jager wurde (Lin. trans. XI, 593). Es ift mithin augenscheinlich keine Analogie zwischen streng mechanischen Saudlungen und instinctmäßigen, welche, obschon scheinbar von mechanischen Ursachen aufgeregt, fabig find burch Berbindung des Berftandes = und Juftinctvermogens beschrankt oder ab= geandert zu werden (Brief XXVII); und da wir nicht wiffen, wie diese Berbindung ftatt hat, so ift's offenbar unmöglich, logisch von dem Gegenstande zu urtheilen.

Indem ich übrigens läugne, daß irgend eine der vorshandenen mechanischen Theorien über den Instinct genügend sey, will ich doch keinesweges behaupten, daß der Instinct bloß dem Verstande zugeschrieben werden müsse. Ich habe Ihnen schon benm Anfang des genannten Briefes meine Meynung mitgetheilt, daß er auch nicht die unsmittelbare Wirkung der Gottheit sey; noch möchte ich auch der Lehre eines Schriftstellers benstimmen, der in mancher Rücksicht sehr verständig über den Gegenstand gesschrieben hat, indem er sagt: "die göttliche Kraft wirkt

zwar nicht unmittelbar, aber mittelbar, oder mittelst moralischer und intellectueller Einstüsse auf die Natur oder das Bewußtsen der Geschöpfe ben der Hervordringung der mannichfaltigen und in vielen Fällen wirklich wundervollen Handlungen, die sie ausüben" (Zoological Journal Nro. I, p. 5.) Derselbe Einwurf past eben so gut hieher als auch für viele andere metaphysische Theorien, daß sie nehmlich nicht durch Thatsachen unterstüsst werden; und alle solche Theorien schaden der Wissenschaft im Verhältniß als ihre Glaubwürdigkeit größer ist, indem sie den Forscher in der Beodachtung der Natur und im ausmerksamen Studium des Instinctes der Thiere schlass machen, worauf doch am Ende allein eine gesunde Hypothese über diesen Gegenstand sich gründen läßt

Ich will diese Bemerkungen über die Natur bes In= ftinctes mit einigen Beobachtungen über die Umftande fchlies Ben, wo man annehmen kann, daß die Rerfe durch den Inftinct, und über diejenigen, wo fie durch den Berftand fcbeinen geleitet zu werden. Wenn die Biene in ein Feld fliegt, wo es viele Blumen gibt, fo wird fie in dem Ge= brauch ihrer Sinne durch Berftand geleitet; denn diefe find ihr als Führer gegeben: ift fie angekommen, fo leiten fie fie zu den Blumen und feten fie in Stand, diejenigen berauszufinden, welche die gefuchten Schabe enthalten: ift aber die Entdeckung gemacht, fo lehrt fie ihr Inftinct ben Mectar auszusaugen und ihre hinterfuße mit Bluthenftaub zu beladen. Dann find es wieder die Ginne, welche mit Bulfe des Gedachtniffes fie den Ruchweg finden lehren, wo der Instinct aufs Neue sie zu den verschiedenen Operationen antreibt. Benn wir demnach diefen Thieren einen gewiffen Grad von Berftand guschreiben, fo fegen wir fie feinesweges

dem Menschen gleich; denn die wunderbarsten Theile ihrer Deconomie und die Handgriffe, welche wir nicht nachzuthun vermögen, erkennen wir nicht für die Ersindung der Thiere selbst an, sondern als nothwendige Ergebnisse der Vermözgen, welche in ihre Constitution ben der ersten Schöpfung von ihrem Verfertiger gepflanzt worden sind. Ich kann noch wiederholen, daß die bloße Thatsache, daß sie nehmzlich mit den äußeren Sinnorganen versehen sind, einen gewissen Grad von Verstand beweist. Denn wären sie in allen ihren Handlungen nur durch Instinct geleitet, so könnten sie bieselben eben so gut ohne Gesicht, Gehör, Geruch, Gessühl u. s. w. verrichten: da sie aber diese Sinne und ihre Organe haben, so scheint mir nothwendig zu folgen, daß sie auch hinlänglich Verstand, Gedächtniß und Urtheilskraft haben müssen, um dieselben mit Vortheil anzuwenden.

Folgendes ist der Unterschied zwischen dem Verstand des Menschen und dem der Thiere. Ihr Verstand lehrt sie, den Leitungen ihrer Sinne zu folgen und von der außeren Welt einen solchen Gebrauch zu machen, wie es ihre Apspetite oder Instincte verlangen — und dieses ist ihre Weisheit. Der Verstand des Menschen dagegen, dem ein unsterbliches Princip bengemischt und der mit einer Welt in Verbindung ist, die über der steht, welche ihm die Sinne enthüllen, kann mit Hülfe des Himmels diese Sinne bandigen und sie seinen instinctmäßigen Appetiten unterzwersen; so daß sie der Hegemonie oder der regierenden Kraft seiner Natur gehorchen: und dieses ist seine Weissheit.

Achtunddrenßigster Brief.

Athmung.

Leben und Flamme haben bas gemein, fagt Cuvier, daß weder das eine noch die andere ohne Luft bestehen fann; alle lebendigen Befen, vom Menschen bis zur fleinften Pflanze geben zu Grunde, wenn fie diefer Fluffigfeit ganglich beraubt werden (Anat. comp. IV, 296). Die Alten, welche nicht wußten, daß Rerfe mit irgend etwas verfeben fenn konnten, was Lungen gliche, hielten es fur ausgemacht, daß fie nicht athmeten; indeffen scheint Plinius der Sache ungewiß (Hist. nat. lib. XI, cap. 3) und felbst Aristoteles der allgemeinen Meinung gefolgt zu senn (de Respirat. cap. 3, 9). Aber die microscopischen und anatomischen Beobachtungen von Malpighi, Gwammerdam und Lyonet, und die Bersuche der neueren Physiter haben unwidersprechlich bewiesen, daß die Rerfe mit Athemwerkzeugen versehen find, und daß ihnen das Alth= men der Luft eben fo nothwendig ift als anderen Thieren. Sie konnen zwar einige Zeit in unathembarer Luft aus= halten; und das Eintauchen in Wafferstoff = oder Roblen= faure-Gas ift ihnen nicht fo fcnell todtlich, wie Wirbelthieren, wie ich selbst oft erfahren habe; aber sie geben bald wie diese in einer Luft zu Grunde, welche ganglich des

Sauerstoffgases beraubt ist, oder wenn sie sich an Orten besinden, zu denen dieses wesentliche Lebenselement keinen Zutritt hat. Das Athmen der atmosphärischen Luft bringt übrigens ben ihnen dieselbe Beränderung hervor, wie ben den Wirbelthieren; das Sauerstoffgas verschwindet, und Kohlensäure wird statt seiner erzeugt. Banle hat schon vor langer Zeit gezeigt, das Bienen, Mucken und andere Kerse unter einer ausgepumpten Glocke oft zu Grunde gehen (Phil. trans. V, 2011. Works I, 79, 112). Dieselbe Wirzstung ist schon von den Alten bemerkt worden, wenn der Leib auf irgend eine Weise mit Del oder Fett überzogen wurde, wodurch nothwendigerweise die Deffnungen ihrer Athemwerkzeuge verschlossen wurden (Aristot. Hist. an. lib. 8. cap. 27).

Die erfte Reihe von Bersuchen aber, um zu erfahren ob die Rerfe der Luft bedurfen und ob fich diese in Roblenfaure verwandle, verdanken wir dem berühinten Scheele (über Luft und Feuer 148, 155); feine Bersuche wurden wiederholt und bestätiget von Spallanzani, Bauquelin und anderen Chemikern. Ersterer fand, daß Raupen und Larven in Gefägen, mit etwa 11 Cubifzoll atmospharischer Luft eingesperrt, ungeachtet fie binlanglich Rutter hatten, doch bald ftarben, und balber, wenn ber Raum kleiner war (Traités 208). Er fand auch, daß eine Larve, welche nur einige Gran wog, in einer gegebenen Beit eben soviel Sauerftoffgas verzehrte, als ein Lurch, ber tausendmal großer war (de Respirat 75.). Eine mannliche Beuschrecke (Acrida viridissima K.) lebte in 6 Cubifzoll Sauerftoffgas nur 18 Stunden; und das Beibchen in 8 Cubifzoll atmospharischer Luft nur 36, das gewöhnliche Prufmittel entdecte in benden Kallen, daß das Sauerstoffgas

sich in Kohlensäure verwandelt hatte (Annales de chimie XII, 273). Genau dasselbe erhielten Sorg und Ellis, welche mehrere Mucken, in 9 Eubikzoll atmosphärischer Luft eingeschlossen, den dritten Tag todt fanden; das Sauerskoffgas war ganzlich verschwunden und eine ziemlich gleich große Menge Kohlensäure an dessen Stelle getreten (Sorg Respirat. Ins; Ellis inquiry etc. 69).

Much ist es ausgemacht, daß die Rerfe gleich den anberen Thieren benm Athemproces nicht reines Sauerftoffe gas verlangen, fondern eine folche Mifchung mit Stickgas, wie fie fich in der atmospharischen Luft findet. Bauquelin fand, daß eine Beufchrecke in 6 Cubifzoll Cauerftoffgas nur halb so lang, nehmlich 18 Stunden lebte, als eine andere in eben soviel atmospharischer Luft; ihr Athmen war viel beschwerlicher, und sie starb schon, als noch nicht mehr als ein Zwanzigtheil des Sauerftoffgases in Rohlensaure verwandelt war (Annales de chimie XII, 273). Daß eine bedeutende Menge Sauerstoff alle Theile der Kerfe durch=, bringe, ergibt fich auch aus ber Gaure, welche in ben Kluffigfeiten ber meiften vorwaltet, fo wie auch aus der wunderbaren Rraft ihrer Musteln. Daß auch Stidgas aufgenommen werbe, wird wahrscheinlich aus der Menge Ummon, das man aus den Fluffigkeiten von vielen ge= wonnen hat, wie auch aus der schnellen Kaulniß diefer Thiere (Sprengel comment. 27).

Die Art übrigens, in welcher das Athmen der Kerfe vor sich geht, unterscheidet sich sehr von der der höheren Thiere. Sie haben keine Lungen, keine auf einen bestimmten Theil des Leibes beschränkten Organe, durch die die ganze Blutmasse regelmäßig der Wirkung der eingeathmeten Luft ausgesetzt wurde. Sie athmen nicht durch den

Mund, sondern durch zahlreiche Deffnungen, die man Luftlocher nennt; und die Athemgefäße, welche damit zusammenhängen, laufen zu allen Theilen des Leibes. In einigen jedoch, die wir zu den Kerfen gerechnet haben, nehmlich in den Spinnen, zeigt sich eine Annäherung zu der Kiemenathmung der Kische.

Der Athemapparat der Kerfe laßt sich unter zwen Hauptstücke bringen: nehmlich die Luftlöcher und andere außere Organe wodurch die Luft abwechselnd eingezogen und ausgestoßen, und die inneren Organe, durch welche sie vertheilt wird. Jede Abtheilung ist einer besonderen Betrachtung werth.

A. Die außeren Athemorgane ber Kerfe laffen fich in dren Arten theilen: Luftlocher, Athemblattchen, und kiemenartige Anhängfel.

- 1. Luftlocher (Spiracula T. 18. F. 2. T. 3, 4, 11, 14. c', h'', m''. A'', D'') oder Athemlocher, sind kleine Deffnungen unter der Brust oder im Bauche der Rerse, welche in die Luftrohren oder Drosseln führen, und durch welche die Luft in den Leib tritt oder aus demselben getrieben wird ('). Man kann sie hauptsächlich nach ihrer Zusammensehung und Subskanz, Gestalt, Farbe, Große, Lage und Zahl betrachten.
- 1) Busammensetzung und Substanz. Sie wiffen wohl nicht, daß der Bau diefer kleinen Locher nicht
 so einfach ist, als es scheinen mag; wenn Sie aber be-

¹⁾ Moldenhawer (Anatomie der Pflanzen 314) behauptet, daß die Luftlocher der meisten Kerfe gang verschloffen seven; Sprengel hat aber diese Meinung hinlanglich widerlegt (Comment. §. 8).

benten, daß die Rerfe dadurch athmen, fo werden Sie wohl vermuthen, daß fur ihr Deffnen und Schließen ge= forgt ist. Ein Luftloch kann bemnach, analogisch zu reden, in vielen Fallen als ein mit Lippen verschloffener Mund betrachtet werden. In Raupen und vielen an= beren Rerfen ift die Gubftang der Erufte um die Luft= locher so erhoht, daß sie einen Ring darum bildet. Die eigentlichen Lippen find von einem einzigen knorpeligen Stuck oder einer Platte gebildet mit einem Langsspalt. welcher sich oft, wann er geschlossen ift, durch die ganze Långe des Stuckes ausdehnt (T. 18. F. 2); ben einigen aber erscheint er immer offen und freisrund. Bon der ersten Art find diejenigen, welche von den Flügeldecken des gemeinen Mankafers bedeckt werden; und von der awenten diejenigen, die nicht fo bedeckt find: ben eis nigen, wie ben dem Paar im Antepectus der e.reM finden fich keine Lippen; sondern die Deffnung ift bloß mit haaren verschloffen (Sprengel Comment. 6. 7). Db= schon die Deffnung gewöhnlich in der Mitte der Platte ift, so findet sie sich doch ben Dytiscus marginalis naber an der hinteren Seite, und die vordere oder obere Lippe ist die langste. In der Mehrzahl ist die eigentliche Mun= bung oder der Spalt fast so lang als das Luftloch felbst: im Gabelschwanz aber (Cerura vinula) ift fie furger (ibid. I. 3. F. 30). Ginige Luftlocher find übrigens nur ein= lippig: so ben Gonnleptes R. und vielleicht ben an= beren (I. 24. F. 23). Gewöhnlich find die Lippen fob= lig, bisweilen aber fenten fie fich fo herunter, daß das Luftloch offen erscheint.

Die Substanz dieser Organe ist mehr oder weniger knorpelig und wahrscheinlich elastisch, und die Oberstäche

zeigt sich baufig gerunzelt oder gefaltet; bas fieht man febr deutlich im Sirschschroter und Mankafer; benm letten follen die Lippen ben ftarker Bergroßerung aus parallelen knorpe= ligen Fortsaten bestehen, die durch Zellgewebe von einander abgesondert find (F. 8). In einigen Gattungen von Copris bilben die Rungeln ein verwirrtes Labyrinth; im Gabelichwang find die Falten fo dicht an einander, daß fie wie Strahlen aussehen (Sprengel. 7. I. 3. R. 30): in einigen Dynastiden nabern sich die Lippen einem blatterigen Baum. In Hydrophilus caraboides scheint die Dberlippe und in Dytiscus circumflexus scheinen bende Lippen aus zierlichen Federn gebildet zu fenn (ibid. I. 2. R. 22. T. 3. K. 29); eine abuliche Zierrath findet fich am inneren Rande der Lippen des Weibenbohrers (Cossus ligniperda) und anderen (T. 24. F. 29). In dem Engerling bes Nashornkafers ift ber Rand ber unteren ober inneren Limpe mit gefiederten Strahlen geziert, welche in die Bell= haut dringen, womit die Oberlippe bedeckt ift (F. 16. Sprengel 9. I. 1. F. 4-6). In diefer Larve und in ber des Mankafers bestehen die zwen Lippen aus verschiebenen Substangen, und in der letten befteht die obere oder außere aus einer durchlocherten Zellhaut, wodurch die Luft geben fann, mabrend die untere oder innere eine fnor= velige Klappe ift, welche die Deffnung schließt (ibid. 9. I. 1. F. 9); ben der erften fteht auf Diefer Rlappe ein Buckel (T. 24. F. 16. a). In der Puppe von Smerinthus populi, einem nicht feltenen Schwarmer, und einiger Baffer: jungfern (Libellula depressa) ift der Rand der zwen Livven geferbt, wahrscheinlich abwechselnd, damit die Mündung des Luftloches defto genauer ichließe (Sprengel I. 3. R. 27). Ben den Dorgraupen der Schmetterlinge ift die

Substanz gewöhnlich dick, und in der Puppe von Hesperia Proteus ist sie zottig.

Bier kann ich auch bemerken, daß in einigen Rallen, wie im Gabelschwanz und in der Larve des gemeinen Baffer= Fåfere (Dytiscus marginalis) die Luftlocher durch eine halb: flussige Substanz verschlossen find, welche jedoch nach Sprengel die Luft durchlaßt (Comment. 67). Das Thier, wo diese Organe mit Lippen verseben find, hat ohne 3meifel einen Dustelapparat, womit es dieselben offnen und schließen kann; dieses foll durch Aufheben und Rieder= laffen, ober vielmehr durch Busammenziehen und Erschlaffen geschehen. Gorg gahlte benm Birschschroter (Lucanus cervus 20 - 24 und ben Acrida viridissima 50 - 55) bergleichen Bewegungen, welche in einer Minute ftatt hatten. Die Geschwindigkeit und die Starke diefer Bemegung ift aber nicht immer gleich; derfelbe Phyfiolog bemerkt, daß, wann Carabus auratus schnell fliegt ober sich hurtig bewegt, die Zusammenziehungen der Luftlocher in furzeren Zwischenraumen erfolgen, in langeren aber, mann er faftet und feine Bewegungen nur langfam find (Sorg Respir. p. 27, 46, 136); wahrscheinlich beschleunigt oder hemmt auch die Temperatur diese Bewegung. Im Sommer untersuchte ich eine Melolontha horticola, die aber ein wenig verlett war, in diefer hinficht: die Pulsschläge des Bauches, welcher abwechselnd sich erhebt und fallt, stimm= ten ungefahr mit den Pulsschlagen eines gesunden Menschen überein, nehmlich 60 in der Minute, und die Luftlocher schienen mir mit diefer Bewegung gleichen Schritt zu halten; spåter im Sahr, wo die Temperatur niedriger war, fing ich auf einem Spatiergang eine Benschrecke (Locusta Leach). Durch eine Linfe sah ich eines der convexen Luftlocher an

der Brust sich offnen und schließen, und die Zwischenzeit zwischen zwen Athemzügen betrug ungefähr eine halbe Minute.

- 2) In der Gestalt åndern die Luftlöcher sehr ab. Im Allgemeinen bemerkt man die am Bauche slach, die an der Brust oft convex (Chabrier vol. cap. 1. 454). Bis-weisen sind sie sehr schmal und fast linear, wie in vielen Falterpuppen und die im Metathorax der Sandwespen (Ammophila K.) und ihrer Berwandten; ein andermal sind sie breiter und fast elliptisch, wie in Lucanus und vielen Blätterhönern; ben Copris kreisrund; ben Calandra palmarum oval; ben Dytiscus länglich (T. 24. F. 28 A"); ben Staphylinus olens mondsörmig; ben Gonyleptes sast huseisensörmig (F. 23); und wahrscheinlich könnte man noch viele andere Gestalten sinden, wenn man in dieser Hinsicht eine vollständige Durchsuchung anstellte.
- 3) Die Farbe der Luftlöcher wird uns nicht lange aufhalten. In den Raupen sticht sie oft gegen die des übrizgen Leibes so ab, daß sie sehr hübsch auffällt. Ist 3. B. der Leib dunkel, so sind sie gewöhnlich blaß (Sepp I, IV. T. 2. F. 3.); oder ist der Leib blaß, so sind sie dunkel (id. T. 14. F. 3.), oder von einem dunkeln Ring umzeben (id. T. 5. F. 6, 7.). Dieser Contrast wird oft auffallender durch ihre Lage gegen die besonderen Farben, womit die Raupen oft geziert sind: ben denen, deren Seiten einen gesärbten Längöstreisen haben, liegen die Luftlöcher oft darin (id. T. 1. F. 8. 7.); oder grade darüber (id. T. 10. F. 6, 7.); oder zwischen zwen Streisen (id. V. T. 1. F. 3.). Ben einigen Abendsfaltern liegen die mittleren in weißen oder blassen Flecken, was dem Thier viel Leben gibt (Sphinx labruscae Merian

Sur. 32). Im Allgemeinen ist die vorherrschende Farbe ben vollkommenen Kerfen rothlichgelb. In der Larve des großen Wasserkäfers (Dytiscus marginalis) gleichen diese Organe der Fris des Auges, sind kreisrund mit concentrischen, abwechselnd blassen und dunkeln Ringen.

- 4) Die Größe der Luftlöcher andert sich beträchtz lich. So sind sie ben der letten Larve so klein, daß man sie ohne eine Linse kaum erkennt, während die hinter den Bordersüßen in Gryllotalpa eine volle Linie lang sind; und die in der Pleura des Macropus accentiser, einem brasilischen Holzbock, sind mehr als zweymal so lang. Oft sindet man sie in derselben Gattung von verzschiedener Größe. So ist das Paar am After beym gegenannten vollkommenen Wasserkäfer viel größer als die übrigen (T. 24. F. 28 A"), wahrscheinlich damit das Thier eine größere Menge Luft einziehen kann, wenn es an die Oberstäche des Wassers sich erhebt, wo es sich mit dem Schwanz aushängt. In denjenigen Blätterzhörnern, wo das Bauchende nicht von den Flügeldecken bedeckt ist, sind die bedeckten Luftlöcher die größten.
- 5) In Rudficht auf die Lage der Luftlocher will ich nicht bloß den Theil des Leibes betrachten, wo sie sich befinden; sondern auch ihre Stellung in der Eruste, auf welche letztere ich Sie sogleich ausmerksam machen will.

Ihre Stellung ist am hausigsten schräg; aber am Bauche des oben erwähnten Wasserkafers sind sie quer, und in einer Larve die ich habe, wahrscheinlich von einem Elater, stehen sie in einer Längsrichtung. In Dornraupen liegen sie gewöhnlich zwischen zwen Dornen, wovon einer oben, der andere unten steht. Gewöhnlich bezeichnet die Seitenlinie des Leibes ihre Lage; in vielen

Fållen aber kommen sie an den Bauch, und in anderen auf den Rücken zu stehen. Der wichtigste Umstand dieses Abschnitts aber ist, das sie gewissen Ringeln oder Theilen des Leibes angehoren und gleich den Knoten des Rückenmarks fast an jedes Ringel vertheilt sind; von dieser Anordnung will ich Ihnen einen Ueberblick geben.

Rein Rerf hat je ein Luftloch im Ropf; aber ben den Ranven und vielen anderen Larven ift ein Daar im erften Bruftringel. Dieses findet man auch in den andes ren Bustanden, ist aber schwer zu entdecken in den Duppen ber Kalter; in der Raferordnung "ift es ben den Enger= lingen der Blatterhorner außerordentlich beutlich, und fteht in den Seiten des erften Ringels (Swammerd. I. 27. K. 5. Sturms Kauna I, E. 5. K. r); ben an= beren Engerlingen ift es nicht so leicht zu finden; aber wahrscheinlich ift seine Lage etwas hinter ben Urmwurzeln, wo man es in denen von Staphylinus fehr deutlich fieht. In der Kliege ber Raferordnung hat man dieses Luftloch in der Borderbruft überseben, wo es auch wirklich nicht fogleich zu entdecken ift. Um es deutlich zu feben, muß man den Manitruncus vom Alitruncus absondern; unter= sucht man dann die untere Seite der Sohle, so wird man ein Paar gewohnlich großer Luftlocher gerade über ben Urmen in dem Bande bemerken, welches diese benden Theile der Bruft mit einander verbindet; benm ge= meinen Raubfafer (Staphylinus olens) aber fann man fie leicht ohne Zerlegung feben (I. 25. F. 12 c'). Ben ben Schricken liegt diefes Paar hinter den Armen, wie in Gryllotalpa; ober zwischen benselben und bem Prothorax. mie in Blatta. Ben den Bangen und Bolden ift

wahrscheinlich die Lage nicht sehr verschieden. Ben den Faltern liegt es grade vor der Wurzel der Oberstügel (De Geer I, 81. T. 5. F. 10. f.); ich vermuthe eine ähnliche Lage ben den Wassersaltern (Trichoptera); aber sie sind mit einem Höcker oder einer Schuppe bedeckt. Etwas Uehnliches wurde von Chabrier bemerkt, und zwar in derselben Lage und denselben Umständen im Kragen der Immen (Volcap. 1. 459). Ben vielen Mucken steht dieses Athemsloch jederseits zwischen dem Collare und Dorsulum über den Armen (Reaumur IV, 246. T. 19. F. 8, 5), und ben Hippobosca im Collare selbst (2).

Ben den Larven der Falter, Rafer und einiger anderer find die zwen Ringel, welche dem Alitruncus der Kliege entsprechen, ohne Luftlocher, und nie findet man daselbst in diesem Zustande ein achtes Luftloch, obschon man Athema organe entdeckt hat (Brief XXXV); aber nicht so in den Rerfen der übrigen Ordnungen, welche alle Luftlocher in diesem Abschnitte der Bruft haben. In den Schricken zeigt sich ben Blatta ein langes schmales hinter dem mittleren Ruff; ben Gryllotalpa eines im hinteren Theile ber Pleura; und ben Locusta Leach über dem mittleren und hinteren Ruß (T. 3. F. 14. h"). Wahrscheinlich haben im Allgemeinen diejenigen, denen die Luftlocher im Manitruneus fehlen, deren vier im Alitruncus, welches die naturliche Zahl fur die Brust zu senn scheint. Ben vielen ungleichflugeligen Bangen ift in der Parapleura ein offenes Luftloch ohne Lippen (T. 24. F. 14, 15, m"), zu welchem

²⁾ In dieser Sippschaft scheinen Prothorax und Collare vorshanden zu sepn, was ich im III. Bande, Brief 35 zu sagen versgessen habe.

bisweilen eine Rinne fuhrt, wie ben der schonen Bange Scutellera Stockeri. Der Raum, worin dieses Luftloch ben anderen Wangensippen (Pentatoma etc.) fteht, ift mit einer Art dunner oft febr gerungelter Saut bedeckt (F. 15 a). Ben den Wafferkerfen diefer Abtheilung und auch vielen Land= mangen, wie Reduvius etc., ift diefes Luftloch verkummert. Es gibt noch einen anderen Umftand ben vielen Wangen. ber mahrscheinlich Bezug auf das Athmen hat und hier er= wahnt zu werden verdient. Untersuchen Gie Pentatoma rufipes, eine fehr gemeine Mange; fo werden Gie gwischen der Scapula und Parapleura eine lange Deffnung oder Spalte finden, welche fich ben genauerer Betrachtung unter einem guten Bergroßerungsglas mit fleinen fteifen Saaren ober Borften gang angefullt zeigt, die als eine Franze am binte= ren Rande der Scapula hangen (g. 14, 15. b); ben einer brafilischen Gattung (Lygaeus sexmaculatus K.) mit verbickten hinterschenkeln, finden sich, statt diefer Sagre. Blattchen, welche wie Riemen aussehen. Bey dem großen Bafferscorpion (Belostoma grandis F. 25 k") liegt gegen den hinteren Theil der Pleura ein rothes, fenfrechtes, con= veres Luftloch mit feiner Deffnung gegen den Ropf, und nach hinten in eine Urt fegelformiger Gad geendigt; biefes scheint dem vorher erwähnten in der Werre analog gu fenn. In der anderen Abtheilung diefer Ordnung ift es nicht leicht. die Theile an ber Unterseite des Alitruncus flar gn machen. Ben Fulgora, Tettigonia und vielen anderen Sippen icheint in der Bruft mehr als eine Deffnung zu fenn; ob fie aber jum Athmen gehoren oder nicht, kann nur durch die Unficht der lebendigen Thiere ausgemacht werden. Es findet fic ein fehr fichtbares Luftloch über jedem der vier hinteren guffe ben den Libellulinen (Chabrier vol cap. 3. 2. 6. F. 4.

Sa, Sp.); in den übrigen aber der Boldenordnung habe ich sie vergebens aufgesucht. Ben den Immen und Mucken finden sie sich ziemlich in derselben Lage, und stehen hinter den Flügeln an jeder Seite des Metathorax; in der letzten Ordnung mit den Schwingkolben nahe daran und an ihrer inneren Seite (T. 4. F. 21. m"); ben diesen sind auch die Luftlöcher der Brust ohne Lippen, mit Ausnahme der Larven, wo sie aber auch oft ein bloßes Loch sind, bisweilen mit Haaren gefranzt; besonders deutlich ben Syrphus, wo diese Löcher sehr groß und in einigen Gattungen mit einer zierlichen Doppelfranze von weißen Haaren verschlossen sind; ohne Zweisel, um das Eindringen von Staub und dgl. zu verhindern.

Wir kommen nun an die Lage der Luftlocher des Bauch es. Diese, denen man ausschließlich das Einathmen zuschreibt, sind gewöhnlich viel zahlreicher als die an ber Bruft, die man fur Alusathmungslocher halt, und fie haben vorzüglich die Aufmerksamkeit der Entomologen auf fich gezogen. Gie liegen entweder auf dem Rucken oder an ben Seiten, ober am Bauche. Ben Dytiscus, Copris etc. unter den Rafern liegen alle auf dem Rucken; in den Larven der Rafer und Falter an den Seiten; und in ben ungleichflügeligen Bangen gewöhnlich am Bauch. Ben Dynastes McL. findet man gewöhnlich alle dren Arten; die dren ersten auf dem Rucken, die zwen folgen= den an den Seiten, und das lette Paar am Bauche (2. 3. K. 9.). In einigen Kallen, wie in Perga Kirbii Leach und wahrscheinlich in anderen Immen, liegen diese Organe in bemjenigen Stude der Rudenschienen, welches fich nach Unten schlägt, und auf den Bauch fommt, wie im XXXVI. Brief bemerkt murde. In der Regel findet

fich an jedem Ringel ein Paar Luftlocher; und ben benjes nigen Rerfen, welche Hypochondria haben, ift oft ein Luftloch darin. Das lette Bauchringel ift immer ohne biefe Loder, wie auch das Wurzelringel ben Velia, Ranatra und einigen anderen Mangen. Die Libellulinen zeichnen fich burch eine befondere Abweichung aus: fie haben nehmlich feine Luftlocher am Bauche (Sprengel comment. 3); ben= noch habe ich gesehen, daß der Bauch ben Libellula depressa wahrend der Ruhe fich abwechselnd ausdehnt und zusammen= gieht, woraus folgt, daß diefer Theil gleichfalls athmet. Sprengel fagt, die Larven diefer Sippschaft haben jeder= feite fieben oder neun Luftlocher, und Reaumur fagt, man konne fie in der Puppe entdecken (B. VI, 398). habe die Puppenhaut der meiften Sippen der Libellulina forgfältig mit einem farten Bergrößerungsglas untersucht, aber am Bauche nichts bergleichen entdecken fonnen. Die Eintagefliegen, und mahrscheinlich die anderen Bolben, haben Bauchluftlocher (De Geer II, 635). Latreille bemerkte eines jederseits der Schuppenwurzel am Bauchstiel in den Ameisen (Fourmis 22). In der Regel fteben die Bauchluftlocher in der Erufte des Rerfs; in vielen Kallen jedoch in den häutigen Falten, welche manchmal die Rucken: schienen von den Bauchschienen absondern, und die ich deß= halb Pulmonarium genannt habe. Diese Kalten gestatten bem Bauch eine betrachtliche Ausdehnung, was mahrscheinlich nothig ift, wenn alle Luftgefaße voll find. In einer trach= tigen Schlupfwespe fab ich ihn einmal über das Doppelte vergrößert und zwar mittelst dieser Saute, durch welche die Eper deutlich zu erkennen waren. Che ich von diesem Gegenstand Abschied nehme, muß ich ein paar Worte über die Lage diefer Draane ben den Moriapoden fagen. Ben Julus ist in jedem Ringel ein Paar Locher, die man gewohnlich für Luftlocher angesehen hat; aber Savi fand, daß diese Locher sich in Bläschen mit stinkender Flüssigkeit öffneten, und ben sehr genauer Untersuchung entdeckte er die wirklichen Luftlocher über den Fußwurzeln und in Berbindung mit den Luftrohren (de Julo p. 14, Jsis 1823, 214). In einigen der größeren Scolopendren sieht man sehr deutlich große, offene Luftlocher an derselben Stelle (3). Scutigera Lam. (Cermatia Illiger) zeigt eine sonderbare Abweichung: längs dem Rücken läuft eine einzige Reihe Luftlocher von der gezwöhnlichen Gestalt, jedes in einer Spalte des Hinterrandes der Rückenschilder (T. 24. F. 20 A"); wosern wir nicht annehmen wollen, daß dieses, wie die Scheinluftlocher des Julus, bloße Deffnungen sind, wodurch sich das Thier mit einem Absonderungsstoff bedeckt.

6) Noch einige Worte über die Zahl der Luftlöcher. Untersuchen Sie die gemeine Hundszecke (Ixodes rieinus), so werden Sie auf jeder Seite des Bauches nur ein einziges finden (De Geer VII. T. 6. F. 3); die Libellulinen haben nur vier und alle in der Brust; ben den Dynastiden, Melolontha und der Larve von Dytiscus sind vierzehn; ben den Copriden sechzehn, ben Dytiscus achtzehn, und wahrscheinzlich eben so viel ben der Mehrzahl der Käfer, sowohl in der Larve als in der Fliege; deßgleichen ben den Faltern. Ben den Myriapoden in jedem Ringel ein Paar, das letzte auszgenommen.

³⁾ Besonders sichtbar in einer unbeschriebenen Gattung aus Oftindien (S. alternata K.) mit abwechselnd schwarzen und gelben Schildern.

R. u. Sp. Entomologie.

B. Athemplatten (Respiratoria). Die meifte Un= naberung zu Luftlochern ift in den merkwurdigen Platten ge= macht, welche sich in folden Mudenlarven finden, Die in Subftangen leben, welche ben gewohnlichen Luftlochern ben Gin : und Ausgang ber Luft hemmen oder versperren tonn: ten, wie todtes oder lebendiges Rleisch, Mift u. bgl. Der Schopfer hat bemnach, als er gefeben, daß es aus weifen Grunden gut mare, gewiffe Kerfe von unreinem Kutter leben gu laffen, fie fur biefes ihnen zugetheilte Geschaft eingerichtet und ihre Luftlocher in Platten an jedem Ende bes Leibes angebracht. Gewöhnlich liegen zwen diefer Platten am Ropf und zwen am Schwang. In der Made ber gemeinen Rleifch= fliege (Musca carnaria) finden fich an der Berbindung des erften Leibebringels mit bem zwenten zwen biefer Platten, welche freisrund, concav find und einen gezähnelten Rand haben. Diefe Platten fann das Thier in den Leib einziehen, fo daß die Luftlocher gegen die Berftopfung von fettiger Substang gesichert find (De Geer VI, 67. I. 3. 8. 10, ss. 14). Das hintere Ende dieser Maden ift abgeftutt und hat eine tiefe und große Sohle von mehreren Rleischhockern umgeben; auf dem Boden find zwen ovale braune Platten, in deren-jeder dren ovale, schiefstehende Luftlocher sich finden. Durch die Zusammenziehungen der Rleischhocker kann diese Soble beliebig vom Thier verschloffen werden (ibid. 66. I. 3. F. 13). In einigen Fallen werden die Soder von mehreren fteifen Strahlen oder Dornen erfett (I. 14, g. 11a). Ben Echinomyia grossa und anderen zeigen fich die After= platten nicht durchbohrt, sondern bloß von einem Mittel= buckel gekront (Reaumur IV, 375. T. 26. g. 7, 8); aber diefer ift mahrscheinlich, wie ben den Daffellarven (Oestrus ovis. Reaumur IV, 555. 2. 35. F. 10, ss)

eine Rlappe, welche die Athemlocher bedeckt. In der Made der Rindedaffel (Oestrus bovis) find am vorderen Ende des Leibes feine Platten; dagegen find die am binte= ren Ende fehr merkwurdig, und verdienen eine besondere Beachtung. Jede ift durch eine frumme Linie in zwen un= gleiche Stude getreunt, wovon bas fleinfte an ben converen Bauch, und das größte an den concaven Rucken bes Thieres ftoft. Das lette zeichnet fich burch zwen harte, braune, nierenformige Stude aus, etwas erhaben und mit ben concaben Seiten gegen einander gefehrt; in diefem Undschnitt ift ein einzelner kleiner weißer Fleck, ber ein Luft= loch zu fenn scheint : in dem kleinsten Stuck find acht kleine runde Locher, die in einer Linie fteben (ibid. p. 519. 2. 37. K. 3, 4). Da die einzige Gemeinschaft, welche diefe Made mit der Atmosphare hat, durch das Afterende ftatt findet, fo fann fie am anderen Ende feine Athem= werkzeuge brauchen. Die Maden der Rogdaffel (Oestrus equi etc.), die gar feine Gemeinschaft mit ber außeren Luft haben, athmen diejenige, welche in den Magen fommt, und haben diese Platten an benden Leibesenden.

- C. Die Athemanhängsel (T. 11. F. 9 a, b. T. 14. F. 9, 10, 12, 13 a. T. 24. F. 3—7) lassen sich in zwen Arten theilen, in diejenigen, wodurch das Thier unmittelbar mit der Luft in Gemeinschaft steht, und in diejenigen, wodurch es Luft aus dem Wasser zieht.
- 1) Die Anhängsel der erst en Art findet man oft an Kerfen, welche mahrend ihrer zwen ersten Zustände im Basser leben. Man kann kein besseres Benspiel mahlen, und keines, wo der Bau leichter zu untersuchen mare als die Stechschnacke (Culex Lin.). Sie haben ohne Zweisel

gelegentlich in Regentonnen viele fleine, wurmartige Thiere fich schlängeln und häufig an die Dberflache fteigen feben, wo fie eine Weile blieben, dann den Ropf unter den Leib schlugen und plotlich niedersanken. Dieses sind die Larven einiger Gattungen ber genannten Sippe. Rehmen Sie eine aus dem Maffer, fo werden Gie nabe an ihrem Leibesende ein befonderes Organ finden, welches je nach den Gattun= gen in der Lange wechselt, und mit dem vorletten Ringel einen Winkel bildet (I.14. F. 9 a.). Die Mundung dieses Organs ift trichterformig und endigt in funf fternartige Spigen, mit benen es gewohnlich an der Dberflache bes Baffers hangt, und die Gemeinschaft mit der Luft unterbalt ; inwendig ift eine Rohre, welche mit ben Droffeln qu= fammenhangt und an ber Mundung bes Organs in mehrere unter dem Microscop fichtbare Deffnungen endigt. Benn bas Thier unterfinfen will, fo verschließt es mit den Spiken ober Strahlen die Mundung und schneidet die Gemeinschaft mit ber Luft ab. Auch untergetaucht bleibt ein Luftkugelchen am Ende der Rohre hangen, fo daß das Thier eigentlich leichter ift als das Wasser, und daher nicht ohne einige Auftrengung auf den Boden fommt; will es wieder berauffteigen, fo braucht es nur die Rohre ju offnen, und es er= bebt fich ohne Unftrengung an die Oberflache, wo es ziem= lich lange hangen bleibt. Gein Afterende ift mit Saarbun= deln bekleidet, welche mit einem abstofenden Stoffe ver= feben find, der sie vor Nagwerden schützet (b); es ift mahr= scheinlich dieser mafferabstoßende Stoff, welcher den kleinen Dumpfel in der Dberflache des Baffers verursacht, ben man ben genauem Unsehen rund um die Mundung der Rohre bemerkt (Swammerd. I, 154. 2.31. F. 5. Reaumur IV, 601. I. 43. De Geer VI, 317. I. 17. F. 2 - 8).

Benn die Schnacke ihre erste Verwandlung erleidet und zur Puppe wird, so bekommt sie, statt eines einzigen Athemanhangsels, ein Paar, jedes von der Gestalt eines Fühlhorns, und sonderbar genug am entgegengesetzten Ende des Leibes, nehmlich auf der Oberseite der Brust (Swammerdam T.31. F. 7, 8). Mit diesen röhrigen Hörnern, welche Reaumur mit Eselsohren vergleicht (IV, 607), athmen sie und hängen damit an der Obersläche des Bassers.

Undere Athemrohren ober Horner find mehr gufam= mengesett. Die Rattenschwanzlarve einer Mucke (Elophilus pendulus) athmet wie die der Schnacken durch eine Robre; aber (als wenn der Schopfer denen zeigen wollte, welche fich an der Untersuchung seiner Werke erfreuen, mit wie viel verschiedenen Vorrichtungen er denfelben Bed erreichen tonne) diefes Athemorgan ift von einem gang anderen Bau als das, welches wir fo eben betrachtet haben. Es ffeht nicht an der Seite des Schwanges, fondern ift eine Fortfekung deffelben, und besteht aus zwen Rohren, wovon die innere wie ben einem Fernrohr in die andere fich einziehen lagt (2. 14. F. 12, a). Das fehr dunne Ende, burch welches die Luft mittelft eines Paares Luftlocher eingezogen wird, endigt in funf auseinanderlaufende Saare oder Strahlen, welche mahrscheinlich das Thier, mahrend es an der Oberflache hangt, im Gleichgewicht erhalten (Reaumur IV, I. 32. F. 2 e). Da diefe Larven ihre Mahrung unter dem Schlamm am Boden feichter Gumpfe fuchen, in dem fie beständig ftecken, fo hatten fie einen Apparat nothig, welcher sich nach der Tiefe des Wassers verlångern oder verkurzen kann, um in jedem Theil die nothwendige Gemeinschaft mit der Luft zu unterhalten, mogu

eine einzelne Robre nicht binreichent gewesen mare. Borfebung hat ihnen daher zwen gegeben, welche außerft elaftifch find und aus Ringfafern befteben, fo daß fie zu einer außerordentlichen Lange ausgestrecht werden tonnen. Reaumur fand, daß diese Thiere ihren Schwanz fast zwolfmal fo lang, als der Leib ift, ausdehnen konnen. Der Mechanismus, womit das Endftuck vorgestoßen ober guruckgezogen wird, ift fehr sonderbar und doch außerst einfach. 3wen große parallele Droffeln, die in der Richtung vom Ropf jum Schwanz der Made liegen, nehmen ein beträchtliches Stud bes Inneren ein: nahe am Ursprung bes Schwanzes, wo fie febr weit find, werden fie plotlich febr klein, fo daß fie ein Paar fehr dunner Rohren bilden, aber fo lang, daß fie um Plat in einem fehr engen Raume gu finden, viele Bidgadfalten machen, die an der Endrohre befestigt find; tritt Diese aus der außeren Rohre heraus, so strecken fich die Kalten, und ift fie gang fren, fo werden fie gang grad und einander parallel. Reaumur hat fie fo abgebildet, als wenn sie an der Burgel der inneren Rohre vereiniget waren (B. IV. I. 30. F. 10). Wahrscheinlich aber horen sie hier nicht auf, sondern laufen wie in anderen gallen jum Ende, und munden in den zwen eben erwähnten Luftlochern. Er vermuthet, daß das Thier, wann es feinen Athem= apparat vorstofft, einen Theil der Luft aus den Droffeln des Leibes in diese Gefage treibt, welche badurch fich entfalten und die Rohre herausschieben (p. 447). Verwandelt fich dieses Rerf zur Puppe, so bekommt es, ftatt des Athem= organs am After, vier Athemhorner an der Bruft nahe am Ropfe (Reaumur IV, 456. 2. 31. F. 1-7).

Die Larve der Waffenfliege (Stratiomys chamaeleon) bat ein Athemorgan von viel verschiedenerem und zierlicherem

Bau, welches einige Aehnlichkeit mit den Fühlfaden der sogenannten Meeranemonen (Actiniae) hat. Das letzte Leibesglied ist außerordentlich lang, und endigt in ein Luftzloch, das mit einem Kreis von ungefähr dreußig Strahlen umgeben ist, welche aus schon gesiederten Haaren bestehen (T. 14. F. 13 a). Dieser Apparat leistet dieselben Dienste, wie der oben bey der Stechschnacke beschriebene. Die sederartigen Haare stoßen das Wasser ab, und machen, daß das Thier mit seinem Schwanz an der Obersläche hängen und Luft einziehen kann. Will es untertauchen, so drückt es diese Haare zusammen, verschließt die Mündung und nimmt eine wie Quecksilber glänzende Luftblase mit, von der Swammerdam vermuthet, daß sie das Thier wieder ausdehne und leichter mache, wenn es wieder des Odems bedarf (II, p. 44).

In der rothen Wafferlarve der fleinen Federschnacke (Chironomus plumosus) finden sich zwen fast walzige Athemhorner am After, beren Mundung mit Saaren ge= franzt ist (I. 14. F. 10 a); in der Ringelschnacke (Tipula annulata Lin.) entbeckte Reaumur vier (IV, I. 4. F. 6. s, u); die Larve von Tanypus maculatus, deren merkwurdige Ruße ich Bd. II Brief XXII beschrieben, hat inwendig in der Brust zwen lange, ovale, undurchsichtige Korper, welche De Geer fur Luftbehalter halt; fie tommen allem Uns scheine nach, wann das Thier zur Puppe wird, nach Außen auf den Rucken grade an die Stelle, wo die Athemborner der Wasserpuppen gewöhnlich steben, und scheinen in eine durchsichtige Spige zu endigen (VI, 395. T. 24. F. 16, 18 d). Die Puppe einer von Reaumur beobachteten Tipula hat ftatt zwen nur eines diefer Athemorgane, welches in Ge= stalt eines fehr feinen Saars vom Borderende der Bruft

abgehet und beträchtlich langer als bas Thier felbst ift (V. T. 6. F. 1, 2).

Man kann es sehen, daß die Wasserkerse, welche an die Oberstäche kommen um Luft zu schöpfen, diese am After aufnehmen und oft als eine wie Quecksilber glanzende Blase mit sich herunterziehen. Ben vollkommenen Kersen geschieht dieses allgemein durch Luftlocher; aber ben den vollkommenen Basserscorpionen geschieht das Athmen durch eine lange Röhre, welche aus zwen genau an einander schließenden, concaveconveren Stücken zusammengesetzt ist. Sie findet sich in benden Geschlechtern, und kann daher keine Legrohre senn, wie Einige gedacht haben (De Geer III, 367. T. 18. F. 1, 2, 9).

Die Athemorgane dieser Art sind übrigens nicht auf die Wasserlarven oder Puppen beschränkt, sondern sinden sich auch ben solchen, die im Trockenen leben: die von einigen blattlausfressenden Mucken haben am After, und die Puppe von Dolichopus nobilitatus, oder wenigstens eine sehr nahe verwandte, die im Trockenen lebt, hat ebenfalls ein Paar lange Sformige auf dem Rücken der Brust (ibid. VI, 36, 194. T. 2. F. 2, 3, s); auch die Puppe der obenerwähnten Rattenschwanzlarve hat vier Athemhörner und hält sich doch unter der Erde auf, indem nur die Larve ein Wasserkerf ist.

2) Ich komme nun zur Vetrachtung derjenigen Athemanhangsel, durch welche Wasserkerse, weil sie nicht an die Oberstäche kommen, die Luft zum Athmen aus dem Wasser selbst ziehen; so daß man sie einigermaßen als Analoga der Fischkiemen betrachten kann: es besteht jedoch dieser Unterschied zwischen ihnen, daß ben den Fischen das Blut in kleine Arterienzweige auf der Obers

stäche der Kiemenblättchen geführt wird, durch deren Häute sie die mit dem Wasser verbundene Luft ausziehen, ben den Kerfen aber fein Kreislauf statt sindet, und daher der Prozes verschieden senn muß, so daß die kiemenstrmigen Anhängsel den Kiemen der Fische eher nur analog als verwandt sind. Die erste Annäherung zu diesem Bau zeigt die Puppe der letzt erwähnten Federschnacke (Chironomus plumosus); denn an jeder Seite des Rumpfes hat dieses Thier einen Pinsel von fünfzierlich gesiederten Haaren, welche beym Auseinanderschlagen einen schönen Stern bilden; auch ist ihr After mit einem sechersdrmigen Pinsel auseinanderlaufender Haare versehen (T. 11. F. 9 a, b).

Un den meisten Bauchschienen der Larven und Puppen der Wasserfalter (Phryganea L.) sind eine Menge weißer. hautiger, flogender Faden in Bundeln benfammen, vier an jeder Schiene, zwen oben und zwen unten, worin ber Långe nach mehrere Luftgefåße oder Droffeln schlangen= formig laufen, die gegen das Ende dunner werden, und an einigen Stellen febr feine Zweige abgeben: diefes find ihre Athemorgane (De Geer II, 539. T. 11. F. 12, 16). Auch die Raupe einer kleinen Wassermotte (Botys stratiotalis) scheint benm ersten Blick jederseits mit haaren bebedt zu fenn, welche fich aber unter einem Bergroße= rungsglas als verzweigte flache Faden zeigen, beren jeder Rohren von den Droffeln enthalt. Diese Raupen haben auch Scheinluftlocher, und zwar an der gewöhnlichen Stelle (ibid. I, 526, I. 37. F. 2 - 6); die Larve des fleinen oft erwähnten Drehkafers (Gyrinus natator) bat jederseits an jeder Bauchschiene einen langen haarigen, bunnen, fpigigen, fegelformigen Fortsat von ber Gubftang

der Schien, durch den sich eine Luftrohre schlängelt; die vorletzte Schiene hat vier dergleichen Fortsätze, die langer als die übrigen sind (ibid. IV. 362. T. 13. F. 16 — 19).

Die Bauchseiten der Larven und Puppen der Gintage= fliegen, deren Geschichte Gie im XI und XXIII Brief fo intereffant gefunden haben, zeichnen fich durch blattartige Athemanhangfel aus, welche auffallend das Unfeben von Ries men haben. Gie wechseln in Jahl und Ban nach den verschiedenen Gattungen. Einige haben nur feche Paar, andere fieben. Im Bau find diefe Beranderungen gabl= reicher und zeigen bisweilen dem verwunderten Physiologen febr fchone Formen (Reaumur VI. I. 42-46; und Diefes Werks Z. 24. F. 3 - 5); in der Regel befteben sie aus zwen Aesten, manchmal nur aus einem, wovon ein Stud uber das andere gefchlagen ift, wie es Reau= mur abbilbet; es fieht genau einem Pflanzenblatt gleich. indem die Luftgefage in Berbindung mit den Droffeln daffelbe in allen Richtungen burchfreugen, wie die Abern bes Laubes (Reaumur I. 45. F. 2). Die doppelten find in der Geftalt verschieden. In der Larve und Puppe von Ephemera vulgata finden sich seche dieser doppelten Scheinkiemen an jeder Seite des Bauches, indem fie den dren letten Schienen fehlen; jeder Zweig besteht aus einem langen spindelformigen Stud, welches ziemlich ans geschwollen ift, in eine Spige endiget und jederseits mit einer Menge flacher, ftumpfer gaden gefrangt ift. Bon ber Droffel geht ein Luftgefaß in die Rieme an ihrer Wurzel, theilt fich zuerst in zwen große Zweige, wovon jeder in einen Zweig der Scheinkieme lauft. Zweige geben jederseits viele fleinere ab, wovon je einer in die Franzenfaden lauft (2. 24. g. 5. De Geer II. 624).

In anderen Gattungen (E. vesportina) sieht jede unachte Rieme aus wie ein Paar ovaler Blätter mit einer lanz gen Spige, und die Luftgefäße stellen die Mittelrippe des Laubes vor mit Seitenadern (F. 4. De Geer 647); und um nicht mehr zu nennen, so gleicht in E. fuscogrisea ein Zweig dem unsymmetrischen Laube einer Begonia mit seinen Adern, während der andere nur aus vielen verzweigten Fäden besteht (F. 3. De Geer 653). In anderen Wassseren, wie in der gemeinen Manssliege (Sialis lutaria Latr.), bestehen diese Anhängsel aus mehereren Gliedern (F. 6. De Geer 727).

Mit diesem Apparat können die Wasserkerse Luft vom Wasser absondern, wie die Fische mit ihren Kiemen; wie aber diese Absonderung geschieht, ist noch nicht geshörig erklärt. Die unächten Kiemen werden in manchen Gattungen in beständiger und starker Bewegung erhalten. Wann sie sich rasch auf eine Seite wenden, so glaubt Reaumur, nehmen sie die Luft auf, und geben sie wieder ab, wann sie zurückkehren (Reaumur VI. 465). Wahrscheinlich befreit diese rasche Bewegung die Luft vom Wasser. In vielen Gattungen werden sie während der Ruhe auf den Rücken des Thiers geschlagen (ibid. T. 42. F. 4, 5. De Geer II. 623), aber in anderen nicht (De Geer 648. T. 17. F. 11, 12).

Die Larven der Agrioniden athmen ebenfalls, wie die der Ephemeren 2c., mittelft langer laubartiger Blätter oder unächter, mit Luftgefäßen angefüllter Kiemen; sie gehen aber vom After aus, statt vom Bauche. Es sind ihrer dren, eine am Rücken und zwen an den Seiten senkrecht auf den Horizont, von lanzetformiger Gestalt, schon geadert mit einer Mittelrippe nach der Länge, wors

aus andere gegen den Rand laufen, welche wahrscheinlich Drosseln sind. Das Thier, welches wie ein Fisch schwimmt, braucht sie als Finnen; es scheint aber nicht wie die anz deren Libellulinen Wasser einzuziehen und sich durch Ausstoßen desselben fortzutreiben, ein Umstand, der einen Beweis mehr für die angenommene Meinung liefert, daß dieses Verfahren eben sowohl das Athmen als die Vewezung zum Zweckhabe (Bd. III Brief XXX. De Geer II. 697. T. 21. F. 4, 5, 12).

Die karven und Puppen der Libellulinen er= halten das Wasser und die Luft, welche sie athmen, durch eine große Deffnung am After, welche das Thier beliebig mit funf harten, beweglichen, drepedigen, concav-converen, fehr fpitigen und mit Saaren gefranzten Studen verschließen fann. Diese Stude find fo gestellt, daß bas größte oben liegt, die zwen fleinften auf ben Seiten, und zwen unten; geschloffen bilden fie mit einander eine fugelformige Spite (De Geer 666. I. 19. F. 6). Bi6= weilen find nur dren diefer Gude fichtbar (Reaumur VI, 393. T. 36. K. 8, 9 t, t); bren andere knorpelige Stude, welche den Schalen einer Muschel gleichen, vers ichließen den Durchgang innerhalb der fpitigen Stude (ibid. 395. T. 36. F. 8, 9 c, c). Durch diefe Mindung wird das Waffer eingelassen; und, wann es durch ben nachher zu beschreibenden Prozeß feinen Sauerftoffgas verloren bat, wieder ausgetrieben.

In diesem Abschnitt will ich auch eine Thatsache erwähnen, welche vielleicht mit dem Athmen dieser Kerfe in Berbindung steht. Ben Zerlegung einer Noctua, deren Gattung ich mich nicht erinnere, sie war aber der Noctua pronuba verwandt, entdeckte ich an der Bauchwurzel des Månnchens zwen Bundel langer, fahler, paralleler Haare, wovon jedes in einer oben flachen, unten converen fleischigen Platte steckte; so lang die Platten am Kerfe hången blieben, schienen sie eine deutliche Pulsation zu haben. Die Haare, welche etwa einen halben Joll lang waren, liefen etwas auseinander und bildeten ein Büschel, das ziemlich wie ein Barbierpinsel aussah (T. 24. F. 21). Seitdem habe ich diese Gattung nicht wieder angetroffen, halte aber den Pinsel und die Schuppen ausschwahrt. Nachher habe ich in Bonnets Werken eine Erwähnung eines ähnlichen Vorkommens ben einer anderen Motte gefunden.

II. Nachdem wir die außeren Athemorgane der Kerfe, durch welche die Luft aufgenommen wird, betrachtet has ben, kommen wir an die inneren, wodurch sie vertheilt wird. Diese sind Riemen, Luftröhren oder Drofsfeln und Sacke (4).

I. Kiemen (Bronchiae T. 24. F. 1, 2). Ich habe Ihnen so eben die sogenannten un achten Kiemen oder kiemenahnlichen Anhängsel beschrieben; nun will ich Ihre Ausmerksamteit auf die achten ziehen, welche der Classe der Arachniden eigenthumlich sind. Es ist aber sehr merkwurdig, daß die Thiere, welche dadurch athmen, sehr selten Wasserbewohner sind, so daß deren Verrichtung nicht ganz der der Fische gleich sehn kann.

Im Scorpion entdeckt man jederseits der vier ersten Bauchringel ein Luftloch, welches keine Lippen wie in

⁴⁾ Marce de Serres (Mém. de Mus. 1819 p. 157) nennt bie rohrigen Droffein, welche die Luft aufnehmen, Arterialtracheen, und die blasenformigen, welche als Behålter dienen, pulmonartracheen.

anderen Rerfen hat, fondern bloß eine runde Deffnung ift. Diese Locher fuhren nicht zu Droffeln ober Blaschen, fon= bern zu achten Riemen, welche unter einem Muskelgewebe liegen, bas die innere Rlache ber Erufte ausfüttert. Rebe Rieme besteht aus vielen fehr bunnen, halb runden, matt mildweißen Platten, welche am Rudenende mit einander verbunden find, wie die Blatter eines Buches. Latreille nennt diese Riemen Pneumobranches. Es zeigen fich ber= aleichen Blatter mehr als 20, und fie feben, ftart vergrößert, durchfichtig aus, und ohne alle Gefage. Jede Rieme ift binter dem Luftloch befestigt (Trevir. Arachnib. VII, 2. 1. 3. 1 r. 3. 10. Nouv. Dict. XXX, 419). Man bemerkt auch Riemen ben ben Spinnen, die fich aber an= bers verhalten. Un der Unterfeite des Bauches nahe an feiner Burgel ift ein Quereindruck, an beffen Seiten eine Langeoffnung fich findet, die zu einer Soble fuhrt, welche von Dben durch eine Knorpelplatte bedeckt ift. In diefer Boble liegt eine achte Rieme, weiß, drenedig und mit einer feinen Saut bedeckt. Die Blatter Diefer Rieme find viel achlreicher und viel feiner und welcher ale die der Scorpion= Fiemen. Sie find fo weich, daß fie oft wie eine Schleim= haut aussehen; aber ihr blatteriger Ban zeigt fich fehr beut= lich in alten Exemplaren und in folden, die man in heißes Waffer getaucht hatte (T. 24. F. 1. Trevir. p. 24).

II. Luftröhren oder Drosseln (Tracheae et Bronchiae T. 16. F. 3 a, b). Parallel mit jeder Seite des Leibes der meisten Kerfe laufen seiner ganzen Långe nach zwen walzige Röhren, welche mit den Luftlöchern (a) in Berbindung stehen, und von denen auf der den Luftlöchern entgegengesetzten Seite andere Röhren abgehen, welche sich ins Unendliche verzweigen und sich an jeden Theil des

Leibes vertheilen. Die erften zwen Rohren nennt man Tracheae, und bie letten Bronchiae. Diefer Bau zeigt fich übrigens nicht allgemein: man findet ihn in Raupen und vielen Muckenlarven; aber in der Larve des Nashornkafers und anderer Blatterhorner verzweigen sich die Bronchiae unmittelbar vom Luftloch aus, beffen Boden ober innere Mundung mit einer dunnen haut gefüttert ift, von der fie abgehen (Sprengel comment. I. 1. F. 1); etwas Aehn= liches hat man in vielen Rerfen in anderen Buftanden be= merkt, wie benm gemeinen Mankafer (ibid. F. 10); in der Puppe von Smerinthus populi (ibid. T. 2. F. 15); in den Cicaden (Malpighi de Bombyce I. 3. F. 3); in der Sippschaft der heuschrecken (ibid. I. 4. F. 1) und in vielen anderen. Im Cossus oder in der Larve des Bei= denbohrers fangt die Trachea mit dem ersten Luftloch an. und endigt ein wenig jenseits des letten, hinter dem fie fich fehr verdunt und in mehrere 3meige oder Bronchiae theilt, welche jum Ufterende des Leibes laufen (Enonet p. 101). Die Bronchien, welche von den Tracheen in ber Nachbarschaft eines jeden Luftloches entspringen, befteben im Allgemeinen aus dren Paketen, einem Ruckenpatet, welches auf ben Ruden und die Seiten des Thieres vertheilt wird; einem Gingeweidpaket, daß in die Leibes= hoble dringt und fich unter den Gingeweiden und dem Fett= korper verliert; und einem Bauchpaket, welches sich von den Tracheen niedersenkt und über die unteren Theile der Seiten und des Bauches lauft (ibid.).

Die Tracheen und Bronchien bestehen aus bren Sauten (5). Die erste oder aufere ift eine dickliche haut,

⁵⁾ Sprengel fagt p. 16: daß er nie mehr als zwen ge= funden habe; da aber Lyonet versichert, er habe sie sehr oft

welche durch eine große Menge Fasern oder Gefage verftarft wird, die ringe um fie viele unregelmäßige Rreife bil= ben; die zwente ift eine bunnere und durchfichtige Saut ohne Gefäße und Umfleidung (Enon et p. 103); die dritte wird von einem knorpeligen Kaden gebildet, der spiralformig lauft und leicht abgewunden werden fann (ibid.) (6). Die= fer Bau gibt diefen Drganen eine fo große Elafticitat, baß fie einer betrachtlichen Spannung fahig find, nach welcher fie wieder ihre gewohnliche Lange erhalten (Lyonet 102). Die Bronchien find walzig oder etwas kegelformig, indem sie allmählich an Große abnehmen, so wie sie von bem Sauptstamm, ihrem Ursprung fich entfernen. Nachdem fie ihre Spiralfaser verloren haben, endigen fie ben ben Larven in eine dunne Saut, ben den vollkommenen Rerfen aber verwandeln sie sich in Blaschen (ibid. 104. Sprengel comment. 17). Im Weidenbohrer ift die Trachea flach und an jedem Ringel, mit Ausnahme des erften und ber zwen letten, durch eine fleischige, vier oder funfmal dickere Schnur als ihre Drathe angeheftet. Un ihrer Stelle be= merkt man eine schwache Ginschnurung, wo wahrscheinlich ein Schließmuskel (Sphincter) liegt, durch deffen Busam= menziehung, nach Lyonets Vermuthung, die Trachea vielleicht verschlossen wird, wenn die Luft soll aufgehalten und an einen bestimmten Ort gebracht werden (Enonet ibid.). Der hier beschriebene Ban ift munderbar fur den 3weck berechnet, dem er dienen foll; denn maren diefe Wefafte bloß

von einander getrennt (p. 102), so fann seine Angabe nicht in Zweifel gezogen werden.

⁶⁾ Cuvier fagt, die mittlere haut fen der Spiraldrath (Anat. comp. IV, 437.).

bloß aus haut zusammengesett, fo hatten fie mohl nicht am Bufammenfallen verhindert werden konnen, wogegen fie durch den knorpeligen Spiraldrath fraftig geschütt find, und die nothige Spannung der Rohren gefichert ift. Bie befrig auch die Rrummungen des Rerfs, wie klein auch die Durchmeffer diefer Befage fenn mogen, fo bleiben fie doch immer offen und der Luft zugänglich. Durch diesen Um= stand lassen sie sich immer von anderen ahnlichen Organen des Thieres unterscheiden, so wie durch ihre Perl = oder Gil= berfarbe; da fie beståndig mit Luft erfullt find, fo haben Diefe Rohren in einem frifch zerlegten, unter einem guten Microscop betrachteten Rerf ein fehr schones und prachtiges Unsehen, welches einem verzweigten Gilberbaum gleicht. Bisweilen find fie jedoch blau oder blengrau, und bisweilen spielen sie auch in das Goldgelbe. In todten Rerfen werden die größeren Rohren bald braun, die feineren aber behalten ihren Glanz mehrere Wochen lang (Lyonet 102. Malpighi 12. Reaumur I, 130). Die Berzweigungen des Droffelbaums fann man ben der gemeinen Laus (Swammerdam I. 2. F. 7) und den meiften dunnbautigen Larven ohne Zerlegung durch die durchsichtige haut erfennen.

Sie werden nicht erwarten, auf diesem Wege die fleis nen Verzweigungen der Bronchien zu sehen, deren Jahl und Kleinheit ich unglaublich genannt habe. Nur das Messer eines Lyonet und die stärksten Linsen sind im Stande, die Enden dieser Gefäße zu erreichen; und selbst mit allen Hulfsmitteln werden sie zulegt so unbegreiflich fein, daß sie auch dem schärsten Gesicht entgehen. Dieser berühmte Anatom fand, daß aus den zwey Luftröhren des Weiden-bohrers 236 (jederseits 118) Zweige entspringen, welche

in nicht weniger als 1336 fleinere Rohren fich verzweigen, bazu noch 232 fur fich abgesonderte Zweige, macht 1804 (Lyonet 411). Go überrafchend auch diese Bahl feyn mag, fo ift fie doch nicht großer, als fie begreiflicherweise fenn muß, um mit fo vielen verschiedenen Theilen in Berbindung gu treten. Denn wie die Arterien = und Benenftamme bas Blut zu und von allen Theilen des Leibes in den Birbelthieren fuhren, fo geben die Droffeln nicht bloß langs ber Darme und des Rudenmarts, wovon fie jeden Knoten durchdringen und anfullen; fondern fie find auch an die haut und jedes Organ des Leibes vertheilt, dringen in die Sufe und Flugel, in die Mugen, Fuhlhorner und Palpen, und begleiten die fleinften Merven auf ihrem gangen Bege. Bie nothwendig muß zur Erifteng des Thieres das Glement fenn, das mit fo viel Sorgfalt durch Taufend fo vortrefflich gebildete Canale zu allen , auch den fleinften Theilen deffel= ben geführt wird! Ben Betrachtung diefes mundervollen Apparate burfen wir wohl ausrufen: das hat Gott gear= beitet, und bas ift bas Werk feiner Sanbe!

Dbschon in der Regel nur ein Paar Luftrbhren vorshanden ist, so hat man doch in einigen Larven eine größere Zahl entdeckt. In denen der Libellulinen sind sechs. Nach Cuvier übersah Reaumur, der nur vier anführt, die zwen Seitenröhren, welche mit den Luftlöchern in Berbinzdung stehen (T. 24. F. 8. zeigt dren davon ben a., Nouv. Diet. XVII, 541. Reaumur VI, 397). Den Grund hiezvon und die anderen Theile ihres inneren Baues will ich im nächsten Abschnitt angeben. In der Larve der Roßdassel (Oestrus gastricola Clark) entdeckte B. Clark acht Längsluftröhren, sechs in einem Kreise und zwen kleine, welche auswendig am Halse des Thiers in ein Päar Warzen

(Luftlocher) zu endigen schienen (on the Bots. 23, T. 1. F. 7, 32). Dieses ist eine sonderbare Abweichung, da die anderen Dasseln nur ein Paar Luftlocher haben (ibid. 49. Ballisnieri I, 101. T. 6. F. 4).

III. Athemface. Außer den Luftrohren und ihren Meften haben noch viele Kerfe eine Art Luftbehålter unter ber Geftalt von Gaden ober Blaschen. Diefe werben ge= wohnlich durch stellenweise Erweiterungen der Droffelafte in langliche aufgeblasene Blaschen, befonders im Bauche gebildet, von denen andere Droffelrohren abgehen und wie: der stellenweise in kleinern Blaschen sich ausdehnen, fo daß fie, wie Swammerdam von denen des Nashornkafers fagt, nicht übel einem Exemplar von Fucus vesiculosus gleichen (Swammerdam I, 149 a. T. 29. F. a). Cu: vier vergleicht fie in den Blatterhornkafer einem diche= laubten Baume (IV, 439. Malpighi I. 3. F. 2), und Chabrier bemerkt, daß fie vorzüglich im Darmcanal vorfommen (vol cap. 2. 336). Diefen Bau der Lungenorgane kann man auch in der gemeinen Stockbiene und anderen Emmen seben; aber die Blaschen find weniger gahlreich und die an der Burgel des Bauches viel größer als die übrigen (Swammerd. I. 17. F. 9. Cuvier 440). Diefe Bladden fieht man ichon ben ziemlich rober Berlegung gang beutlich im Bauche des Mantafers, ber fast gang damit angefullt erscheint. Da fie nicht aus Anorpelringen beftehen, wie die Luftrohren, sondern aus bloger Saut; fo entwischt die Luft und fie fallen zusammen, sobald man eine Nadel einsticht. In der Larve einer kleinen Schnacke (Corethra culiciformis) kommen die Luftrohren aus einem Paar langlicher Blaschen von betrachtlicher Große in der Bruft (T. 24. F. 10 a), und bilden gegen den After zwen

andere kleinere (b); als De Geer die ersten durchstach, bemerkte er eine Menge Luft, die entwischte (B. VI, 374). Eine andere, von Reaumur beschriebene Gattung, mahrsscheinlich derselben Sippe, zeigt etwas Aehnliches (B. V, 40. T. 6. F. 4, 7).

Den merkwurdigsten Ban aber in dieser hinsicht sieht man in der Larve und Puppe der Bafferjungfern. habe vorher die Zahl ihrer Luftrohren angeführt, hier will ich aber ihren gangen inneren Athemapparat beschreiben. Ich muß bemerken, daß Reaumur, Cuvier und die meisten neueren Schriftsteller über den physiologischen Theil der Entomologie, behauptet haben, daß fie Baffer ath= men und es zu diesem 3weck mit ihrem Afterende einneh= men; Sprengel aber bat in den garven Luftlocher am Bauche entbeckt und ist baber nicht geneigt jene Thatsache anzuerkennen (Comment. 4); auch De Geer außert Zweifel darüber, besonders als er entdeckte, daß das Thier das Waffer einziehe, um es zu feinen Bewegungen zu brauchen (De Geer II, 66:, 675). Bedenken wir aber, daß bas Aufnehmen und Ausstoßen des Wassers durch die Wirfung des Athemapparats geschieht, und das Thier, wenn es aus dem Baffer genommen und wieder in daffelbe gebracht wird, fo schnell als moglich dieses Verfahren wieberholt (Reaumur VI, 394); fo muffen wir uns mehr zu der Meinung der großen Physiologen, Reaumur, Lyonet und Cuvier neigen und annehmen, daß fie das Wasser zum Zweck des Odemholens einziehen. Ich will Ihnen nun erklaren, wie das zugeht.

Sowohl die inneren als außeren Stucke, welche die Afteroffnung verschließen, find vorher beschrieben worden; die anderen, ben der Aufnahme und Austreibung des

Baffers thatigen Theile find offenbar Athemorgane. Bird diese Mündung geoffnet, so werden die Theile, welche barüber liegen, in der entgegengesetten Richtung gurudige= jogen, fo daß die funf letten Bauchringel gang leer werden und eine Rammer zur Aufnahme des Baffers bilden. Goll das Baffer ausgetrieben werden, fo wird die ganze Maffe von Luftgefagen, welche fich gegen die Bruft gurudgezogen hatte, vorgeschoben und bildet einen Stempel, der bas Waffer mit einem Sprung heraustreibt. Gie besteht aus einer ungahligen Menge in einander gewirkter Droffeln, welche bom mittleren und hinteren Ende der Luftrobren fommen. Cuvier entdectte im Inneren des Maftdarmes der Larve zwolf Paar weiße Langereihen kleiner ichwarzer Rleden, welche wie feche gefiederte Blatter ausfahen. Es find fleine fegelformige Robren von dem Spiralbau der Luftrohren, welche das Waffer zerfeten und die darin ents haltene Luft verschlucken. Er entdeckte auch, daß aus jeder diefer Rohren eine andere auf der Außenseite des Maftdarmes fam, welche mit einer der feche großen Langeluftrohren in Berbindung ftand. Davon find zwen außerordentlich groß und dienen als Behalter, indem fie durch zwen Geiten= zweige zwen anderen Robren Luft liefern; jede hat einen rucklaufenden Zweig, der dem Darmcanal folgt und ibn mit einer großen Menge Droffeln verfieht (Reaumur VI, 394. Cuvier IV, 440. Nouv. Dict. XVII, 540). Diefe Luftrohren findet man im vollkommenen Rerf. Die hauptrohren geben in einigen viele Zweige ab, die in Blaschen enden, welche in der Geftalt den Schotchen des Taschelkrauts (Thlaspi) gleichen, wahrend andere langlich find und wie an einem Faden hinter einander liegen (T. 15. R. 9 a, b. Reaumur VI, 418, 450). Auch ist neben

jebem ihrer Luftlocher ein Bladchen, welches ein Behalter zu fenn scheint (Cuvier IV, 441).

Diese Urt von Bau ist nicht auf die streng sogenannten Wasserkerse beschränkt. Selbst solche Landgattungen, welche auf Wasserpstanzen leben, und daher oft zufälligerz weise lange Zeit unter dem Wasser zubringen mussen, haben einen Upparat, der ihnen erlaubt eine beträchtliche Zeit in diesem Elemente zu verweilen. Die meisten Weibel (Curculio L.) z. B. sterben in kurzer Zeit, wenn man sie unterztaucht; dennoch können die Gattungen der Sippe Tanysphyrus Germ., Bagous Germ. und diesenigen, wozu C. pericarpius L. gehört, die von Wasserpstanzen leben, Tage lang unter Wasser zubringen, wie mich Versuche belehrt haben. C. leucogaster Marsham und ein anderer aus derselben Sippe schwimmt wie ein Hydrophilus, und lebt lange in einer dicht verstopsten Flasche Wasser.

Auch haben andere Kerfe, die gar nichts mit dem Wasser zu thun haben, Athemsäcke. Ich habe ein gestreiftes oder gefurchtes Bläschen unter den Seitenwinkeln des Krasgens der Hummel gefunden, wo Chabrier die Stimmslöcher vermuthet; und auch an der Mündung der Luftlöcher im Metathorax der Wespe zc. (Bb. III, Brief XXXV). In Sphinx ligustri endigen die Bronchiae in längliche blasenartigzellige Körper, fast wie Lungen (Sprengel comment. 17. T. 3. F. 24); ben Smerinthus tiliae liegt dar vor ein einsaches Bläschen, von Spiralfasern umgeben (ibid. T. 1. F. 11). Chabrier halt dafür, daß diese Luftblasen unter anderen Verrichtungen auch die haben, den Musteln benm Fliegen mehr Stärke zu verschaffen (cap. 2. 336).

Biele Physiologen haben zwischen den Spiralgefäßen der Pflanzen und den Luftrohren der Kerfe eine Analogie wahrgenommen; und einige von großem Namen, wie Comparetti, De Candolle und Riefer haben gezdacht, daß sich jene in einigen Fällen in die Oscula oder Rinderporen endigen; aber Sprengel behauptet, daß sie nicht Recht hatten (Comment. 13) (?). Die Hauptanalogie scheint wirklich nur in dem Spiralbau dieser benden Gefäße zu bestehen.

Rachdem ich die verschiedenen, sowohl inneren als außeren Athemorgane betrachtet habe, will ich einige Beob: achtungen über beren Berrichtung mittheilen. In Bezug auf die Art, wie die Kerfe athmen, wissen wir kaum mehr, als daß fie die Luft durch dieselben Organe ausstoßen, burch die sie sie eingezogen haben, nehmlich durch die Luft= Ibcher oder ihre Stellvertreter. Dieses wurde hinlanglich durch Bonnet bewiesen, der zeigte, daß die Bersuche, wodurch Reaumur behaupten wollte, daß die Rerfe durch die Luftlocher einathmeten, aber durch den Mund, den After oder die Hautporen wieder ausathmeten, auf einer falschen Unnahme beruhten. Beil dieser Physiolog an der Dberflache untergetauchter Rerfe viele Luftblafen hangen fab, schloß er, daß fie durch die obengenannten Deffnungen ge= fommen seyen (Reaumur I, 136); Bonnet aber fand burch mannichfaltige, forgfaltig angestellte Berfuche, baß diese Erscheinung von der an der haut und ihren haaren

⁷⁾ Die Oscula ober Poren in dem Stroß von Triticum hybernum, wie sie Bauers bewunderungewurdiger Pinsel abstidet (Banks on Blight T. 2. F. 3), gleichen genau den Lufts lochern der Kerfe.

hangenden Luft berfomme, und fich nicht zeige, wenn man por dem Gintauchen die Saut forgfaltig benett und die Luft weggeschafft hat (Oeuvres III. p. 39). Ueberdieß sah er in verschiedenen Fallen große Luftblafen aus allen Luft= lochern, besonders den vorderen fommen. Diese Blasen wurden bisweilen abwechselnd ausgetrieben und wieder ein= gezogen, ohne das Luftloch zu verlassen (43); und anderes male wurden fie mit Gewalt gegen die Oberflache des Baffers geschleudert, wo fie mit einem Gerausche gerplatten (50). Dieser Schriftsteller ift der Mennung, daß bas er fte und lette Paar diefer Organe die wichtigften benm Athmen sepen (69). Reaumur gestand nachher, daß Bonnet & Grunde feine Mennung erschuttert hatten (De Geer II, 117); und einige feiner Beobachtungen über das Athmen ber Larven der Rindsdaffeln suchen zu beweisen, daß das Mus: und Ginathmen nicht durch die nehmlichen Luft= locher geschehe: benn er fand, daß die Luft in diesem Thier burch die acht fleinen, unteren, oben ermahnten Mun= dungen ausgeathmet werde, indem er aus ihnen die Luft= blasen gang deutlich fommen fab; er vermuthete daber, daß die oberen Deffnungen die Luft einziehen (Reaumur IV, Da die einzige Verbindung, welche diese Larve mit der Atmosphare hat, durch das hintere Ende ftatt findet; so folgt aus der Analogie, daß die vorderen Athemplatten der Mudenlarven, welche man als die Stellvertreter der Bruftluftlocher der Rerfe überhaupt ansehen kann, bestimmt find, die Luft herauszulaffen, nachdem fie ihren Sauerstoff abgegeben der durch die Afterlocher hereingekommen mar (8).

⁸⁾ B. Clart glaubt in diefer Larve Luftlocher an ben gewohnlichen Stellen gefunden gu haben (Bots 48, T. 2. F. 3);

Es scheint bemnach binlanglich Grund fur Chabriers Mennung vorhanden zu fenn, daß nehmlich das Ginathmen durch die Luftlocher am Bauche, das Ausathmen aber durch die an der Bruft geschehe (cap. 1. 423). Er scheint zu der Unnahme biefer Mennung nicht sowohl durch Bersuche, wie fie Reaumur angestellt hat, geführt worden zu fenn, als durch die Bemerkung, daß diese zwen Gate von Luftlochern in vielen Fallen von einander verschieden sind, und die letten eine convere, die erften aber eine concave Mündung haben (ibid. 454. cap. 4, 66). Indeffen nimmt er an, daß doch unter gemiffen Umftanden, 3. B. mahrend des Fluges, die Luftlocher der Bruft eben sowohl Luft aufneh: men als austreiben (cap. 1, 453). Ferner glaubt er auch, was nicht unwahrscheinlich ift, daß die Rerfe durch bas Austreiben der überfluffigen Luft aus den Bruftbffnungen die Tone hervorbringen, wodurch fich manche auszeichnen, wie das Summen der Bienen und Mucken. Ben den erften glaubt er, der Zon werde durch den Athemapparat unter den Enden des Rragens bervorgebracht; ben den letten aber durch die Luftlocher im Metathorax hinter den Flugeln ne= ben den Schwingkolben (459, 456). Ich stimme für die Mennung von Dufour (ibid. 459), daß die Stimmluftlocher ben den Immen eben so wie ben den Mucken diejenigen find, welche hinter den Flügeln liegen. Bielleicht find bende Theorien richtig; denn fangen Gie eine gemeine hummel; fo werden Sie finden, daß fie eine andere Urt Ton hervor= bringt, wenn die Flügel fich nicht bewegen, und eine an=

sind aber mahrscheinlich nur die Analoga der luftlochartigen Höcker von Oestrus ovis. Meaumur IV, 566. T. 35, 17—19, t, Vallisnieri (Esperienze 136) ermähnen sie.

dere, stårkere und zusammengesetztere, wenn sie schwingen. In zahlreichen Fällen bemerkt man übrigens auswendig keinen besonderen Unterschied in den Luftlochern der Brust und des Bauchs: diese Bemerkung paßt vorzüglich auf die Rauspen der Falter; ob sie aber die Luft durch die Bauchlöcher aufnehmen und durch die Brustlocher wieder von sich geben, ist bis jetzt nicht ausgemacht; auch weiß man in der That zu wenig über diesen Gegenstand, und es sind zu wenig Thatsachen gesammelt, als daß man viel darüber reden könnte.

Die außeren Beichen des Athmens find ben den Rer= fen nicht allgemein zu bemerken. Die abwechselnde Bufammenziehung und Ausdehnung des Bauches ift übrigens febr fichtbar ben einigen Rafern, in den großeren Bafferjung= fern und ben den Beufdrecken. In der gemeinen Beufdrecke (Acrida viridissima K.) hat Baugnelin 50-55 Ginathmungen in der Minute in gewohnlicher Luft bemerkt, und 60-65 in Sauerstoffgas (Annales de chimie XII). Chabrier hat indeffen die befriedigenofte Darftellung von biesen Zeichen gegeben. Der Bauch sagt er, ift bas haupt= organ der Ginathmung; er fann fich erweitern und verengern, verlangern und verkurgen, erheben und niederlaffen. Im Fluge erhebt er fein Ende zu gleicher Beit mit den Flusgeln, verengert fich, treibt die Luft in den Rumpf, und vermindert das Gewicht des Leibes durch die centrifugale aufsteigende Rraft (cap. 1. 423, 454. cap. 3. 344. cap. 4. 66). Wahrscheinlich geschieht ben der Mehrzahl der Kerfe Die Erweiterung bes Bauches burch bas Auseinanderrucken ber Ringel mittelft der elastischen Bander, ben anderen, wie ben Dnnastiden, Solpuga etc. mittelft der langs gefalteten Saut, welche die Ruden = und Bauchschienen verbindet;

ben den Libellulinen mittelst ähnlicher Bauchfalten, und ben Cimbex durch hautige Stude in der ersten Ruckenschiene, welche nach De Geer das Thier beliebig aufheben und niederdrücken kann (Bd. II, 946).

Den Kerfen ift die Luft im Puppenzustande eben fo nothwendig, als im Larven= oder Fliegenzustande. En onet übrigens, Muffchenbroek, Martinet und einige anbere Physiologen haben gezweifelt, ob ruhende Puppen athe meten (Lesser Lyonet I, 124. Lyonet praef. 12. De Geer II, 132). Regumur aber und De Geer icheinen bewiesen zu haben, daß fie es thun (Reaumur I, 399. De Geer I, 37); wirft man fie ins Baffer, fo zeigt fich berfelbe Beweis vom Demholen durch Ausstofung und Ginziehung einer Luftblafe, wie ben der Larve; und De Geer fand, daß wenn man eine folche Blafe unter Baffer von einem Luftloch zum anderen bringe, sie davon eingesogen werde (p. 40). Wozu follten auch in der That die Luft= locher nothig gewesen senn, womit alle versehen sind, wenn diese Puppen nicht athmen? Es ift übrigens zu bemerken, daß nicht alle diese Luftlocher in dieser Hinsicht gleiche Wich= tigfeit zu haben icheinen. Reaumur fand, daß das Rerf nicht litt, wenn nur feine hinteren Luftlocher mit Del ver= schlossen waren, aber unfehlbar ftarb, wenn man die porderen ebenso behandelte (I, 400). Das Athmen der Puppen scheint indeg vollkommener ben denen zu fenn, welche erft furglich in diesen Buftand getreten find, als ben denen, welche dem Fliegenzustand naber steben, ben welchen, nach Reaumurs Berfuchen, zuerft die hinteren Luftlocher fich verstopfen; und dann, nach Muffchenbroeks Beobach: tungen (De Geer II, 129), ben noch alteren selbst die vorderen. Auch diejenigen rubenden Puppen, welche mab-

rend dieses Buftandes unter Baffer bleiben, athmen Luft. De Geer bat bieruber einen intereffanten Bericht gegeben, und zwar von Botys stratiolaris. Dieses Rerf macht ein doppeltes Gespinnst; das außere dunn, das innere von dich= tem Gewebe. In der Puppe fieht man dren Paar deutliche Luftlocher am zwenten, dritten und vierten Bauchringel, welche an walzigen Rohren fteben und feine Luftgefaße gu haben scheinen. Da die Uthemkiemen der Larve verschwunden find, wie es ben einigen anderen berfelben Sippe ge= schieht, so wissen sie sich mitten im Basser mit einer At= mofphare zu umgeben und ihr inneres Gespinnft bem Baffer unzuganglich zu machen. Bie fie bie Luft erneuern, hat man nicht beobachtet. Obschon fie Luft athmen, so ift ihnen Wasser doch auch nothig: benn sie fterben, wenn man fie beraus nimmt (De Geer I, 531. T. 37. F. 13. G. Regumur II, 396). Begen Berthart in Ba

Die große Mehrzahl der Kerfe athmet in allen Zuständen ziemlich auf dieselbe Art, besonders was die außeren Drgane betrifft: denn athmet die Larve durch Seitenlöcher, so thut es die Puppe und Fliege gewöhnlich eben so. Doch ist dieses nicht beständig, denn es kommt nicht selten vor, daß die zwen letzteren durch Seitenlöcher athmen, obschon sie im Larvenzustand die Luft durch einen ganz anderen Apparat erhielten. So athmen die Larven vieler Mucken durch eine Afterrohre, während die Puppe und Fliege dem allgemeinen Systeme folgen. Visweilen athmet eine Sippe in jedem Zustande durch einen anderen Apparat, wie wir es ben der gemeinen Stechschnacke gesehen haben, welche im ersten Zustand eine Luftröhre am After hat, im zwenten Lufthörner an der Brust, und im dritten die gewöhnlichen Luftlöcher an den Seiten. Es gehen auch Aenderungen in

ihren inneren Organen vor. Im Larvenzustand ift ber Althemapparat, besonders die Luftrohren, oft viel langer und verzweigter als in der Fliege; und da jener hauptsächlich ber Freggustand ift, fo scheint B. Clarks Mennung guten Grund zu haben, daß nehmlich das Athmen mit der Berwandlung des Futters in Berbindung stehe (Lin. tranc. III, 302). In der Fliege scheint mehr fur die Aufbewahrung ber Luft in blasenformigen Behåltern gesorgt zu fenn, als in der Larve. Wunderbar ist die Art, auf welche einige Beranderungen im ihnern Bau, durch obige Berschiedenheiten angezeigt, nothwendig fatt finden muffen. Gie find jedoch wahrscheinlich nicht sonderbarer als diejenigen, welche we= niger augenfällig in den Luftgefäßen aller Rerfe ben ihrem großen Uebergang vom Larven = zum Puppenzustand ftatt finden. Da ich aber schon Bd. III, Brief XXX davon ge= redet habe, fo brauche ich hier meine Bemerkung nicht zu wiederholen.

Der Zutritt der Luft ist auch den Kerfen nothwendig selbst in ihrem Eyzustande (9), und in vielen Fällen ist für ihre Gegenwart eben so vorsichtig und durch so artige Vorzrichtungen gesorgt, wie für die Sauerstoffung der Eper und des Foetus der Wirbelthiere, wie Home und Davy gezeigt haben (Phil. trans. 1820. 213). Man braucht nur das wunderbare Nehwerf von Luftgefäßen anzusehen, welsches Swammerdam über die ganze Oberstäche der Eper in den Eperstöcken der Stockbiene ausgebreitet entdeckt

⁹⁾ Spallangant fand, daß Kerfever unter der ausgepumpten Glode oder sonft in einem kleinen Gefäße nicht ausschloffen, obschon alle übrigen Bedingungen zu ihrer Entwickelung vorhanden waren (Opusl. physica I, 141).

hat (Bibl. nat. I, 204 b. T. 19. F. 5), eine Ginrichtung, welche wir der Analogie gemäß fur allgemein annehmen durfen, besonders wegen der Wichtigkeit, welche die Natur auf die Sauerstoffung des Reimes in der Barmutter fest. Wir durfen ferner aus Analogie schließen, daß fur den Bu= tritt dieses Elementes nach gelegtem En eben fo gesorgt ift wie vorher. Da die Eper ber meisten Rerfe von pordsem Gewebe find, oft an Pflanzenblattern hangen, und einige in der Substang des Laubes oder des Zweiges felbst steden (Bd. I, Brief XIV., Bd. III, Brief XXIX), so befinden fie fich in einer Lage, wo fie überfluffig Sauerftoff einziehen konnen; und die Beutel von Seide, in welche die Eper der Spinnen und der Hydrophili gelegt werden, dienen nach Rumfords Bersuchen wahrscheinlich zu demselben 3med. Ben den Wafferfaltern (Trichoptera) und anderen Rerfen, beren Eper in das Wasser fallen und von einer Gallertmasse umhullt find, dient vielleicht diefe Gubftang dazu, den ein= geschlossenen Embryo mit Luft zu versehen auf dieselbe Art, wie die Gallert um die Eper der Frosche, der Sanfische u. s. w. Es ware zu wunschen, daß man untersuchen mochte, ob die Gallert der erften von derfelben Ratur ift, wie die der letteren nach Brande's Bersuchen (Phil. trans. 1820. 218). Es ift nicht unwahrscheinlich, daß der sonderbare Strahl, worin die Eper der Nepa endigen, auch mit der Luftverforgung des Epes zu schaffen habe (Bb. III, Brief XXIX). Principle of proof among

Bu dem, was ich Bb. II, Brief XXI über die thie= rische Barme der Kerfe gesagt habe, kann ich hier sehr passend einige Bemerkungen benfügen. Ich zeigte da= mals, daß die Temperatur dieser Thiere gewöhnlich der des Mittels gleiche, welches sie bewohnen; daß aber Bienen

15

und vielleicht andere, die heerdenweise leben, eine Ausnahme von der Regel machen. Diefe Bemerkung hat ein beutscher Schriftsteller, Juch beftatiget. Es fette im Winter ein Thermometer in einen Bienenstock, und fand es um 27 Grad hoher als in der frenen Luft; in einem Amei= senhaufen fand er es 6 - 7 Grad hoher; in einem Glas mit vielen Blasenziehkäfern (Cantharis vesicatoria) 4-5 Grad hoher. Gin Thermometer, das in der Luft 14,0 R. zeigte, stieg in einem Glas mit Acrida viridissima binnen 9 Minuten auf 17,0, daffelbe bemerkte er ben anderen Rer= fen (Ideen einer Zoogenie cap. 4. p. 68). D. Martine fagt, daß Raupen nur zwen Grad Warme über ber Luft haben (on Thermom. 141). Rafer follen fich langfam und beschwerlich bewegen, wenn das Thermometer auf 36 F. finft, ju erstarren anfangen ben 34, und die Muskelreig= barteit zu verlieren ben einem tieferen Grad (Carlisle in Phil. trans. 1805, 25). 3ch habe Bd. II, Brief XXI bemerkt, daß einige Rerfe zu einem Giszapfen gefrieren und doch wieder aufleben; fie theilen Diefes Bermogen mit ben Schlangen, Fischen und Froschen. Go gering auch der Ueberschuß der Barme ift, welchen manche Rerfe über die des Mittels haben, worin fie leben, fo beweist fie doch, daß fie das Bermogen besigen, Warme hervor zu bringen. Db fie auch, wie die warmblutigen Thiere, im Allgemeinen bas Bermogen haben, durch Ausdunftung der Barme gu widerstehen, ift nicht so ausgemacht; indessen scheint die Site, die fie nach Clarke (Travels II, 482), mabrend der Mittagszeit am Felsen oder auf Sand der vollen Bir= fung der Sonne ausgesett, aushalten konnen, fo ftart gu fenn, daß fie zu Rohlen gerofter werden mußten, wenn fie nicht ein Bermogen zu widerstehen in sich trugen. Daß

*

Bienen ausdünsten, ist bekannt; aber vielleicht thun sie es nicht einzeln. Das ben Kerfen durch Eintauchung unters drückte Athmen stellt sich oft wieder her, selbst wenn es lang gedauert hat und sie todt zu seyn scheinen, wenn man sie wieder in Berbindung mit der Luft bringt. Reaumur fand es so ben den Bienen (V, 540), und Swammers dam erzählt uns, daß die Made der Käsesliege (Tyrophaga putris K.) 6 oder 7 Tage in Regenwasser lebte (II, 65); er fand die Larve von Stratiomys chamaeleon so schwer zu tödten, daß er die Geduld versor und sie lebendig zerlegte, nachdem er sie vergebens 24 Stunden in Beinzgeist und dann mehrere Tage in Wasser hatte liegen lassen. Auch versuchte er sie in Essig zu ersäusen, worin sie aber über 2 Tage lang lebte (II, 48 a).

Daß die Unterbrechung des Lebens und der darauf folgende Tod der meisten Landkerfe, wenn fie in das Baffer getaucht werden, eine Folge des Luftmangels ift, beweist fich dadurd, daß fich dieselben Folgen zeigen, wenn man bie Luftlocher mit Del oder gett bedeckt. In diesem Kalle werden überdieß ihre Lebenskrafte bald gehemmt: sie leben wieder auf, wenn die erstickende Materie bald meggenom= men wird; geben aber unfehlbar zu Grunde, wenn es nicht geschieht. Diese Thatsache war schon den Alten bekannt: benn Plinius bemerkt, daß Bienen fterben, wenn fie in Del oder honig fallen (Lib. XI. cap. 19). Gine Ausnahme hievon murde vorher erwähnt (Swammerdam II, p. 64 a); die Rasemade weiß sich gegen die Unter= brechung des Athmens von ihrer feuchten und fettigen Rab= rung durch eine besondere Vorrichtung ju schutzen; eben fo die Larve der Fleischstliege (Musca carnaria) und mahr: scheinlich andere Musciden. Gie haben nehmlich ihre bin=

hinteren Luftlocher in einer Platte am Boden eines fleis schigen Sack, welcher die Geftalt eines hohlen abgeftusten und umgekehrten Regels hat. Diefen Cack fann die Larve nach Belieben schließen und die Luftlocher bedecken (Reaumur IV, 428. T. 29 F. 2. c, s.). Ohne 3meifel haben viele andere Larven sowohl von Mucken als Rafern, welche unreine und fettige Rahrung verschlingen, irgend einen Schutz dieser Urt fur ihre Luftlocher und Althemplatten.

Meununddrenßigster Brief.

Rreislauf.

Wir lernen von der bochften Autoritat, daß bas Blut das Leben des Thieres ift (Genesis IX, 4); jeder Gegenstand ber Schopfung mithin, ber mit thierischem Leben begabt ift, hat, so durfen wir schließen, in einem gewissen Sinne Blut, welches in diesem weiten Sinn er= klart werden kann als die Fluffigkeit, welche jeden Theil des lebendigen Leibes besucht und ernahrt (Nouv. Dict. XXX, 150). Der große Urheber aber der Natur hat die Maschinerie, wodurch dieser Nahrsaft gebildet und vertheilt wird, fehr verschieden eingerichtet, und ist vom einfach= ft en jum zusammengesetzteren Bau stufenweise fortge= schritten; woben es scheint, er habe fur gut gefunden, den Proces, welchen man in den Sustemen der Empfin= bung und der Athmung bemerkt, umzukehren, indem hier das Aufsteigen von dem zusammengesetzteren zum einfacheren Bau geschieht. In den unterften Gliedern der thierischen Schopfung scheint das Blut der Theil gu fenn, den sie aus dem fluffigen Mittel, worin sie mohnen, einfaugen, und der sich in Chylus verwandelt und allen Theilen ihres Geruftes neue Moleculen liefert (Cuvier anat. comp. IV, 167); ben anderen, wie bey

den Kerfen, besteht es aus dem Chylus, welcher durch den Darmeanal in die allgemeine Leibeshohle schwigt, wo er Sauerftoff von den Luftgefagen aufnimmt und gur Er= nahrung fahig wird (herold S. 25). In diesen Thieren hat es ein langes Ruckengefaß, die erfte Unlage zu einem Bergen, welches fich unregelmäßig gusammenzieht und erweitert, aber mit feinem anderen Gefäßspftem in Berbindung steht. Ben anderen, wie ben den Tubicolae, Annelidae etc., hat man einen wirklichen Rreislauf ent= deckt, d. h. ein Suftem von Benen und Arterien, aber ohne ein Muskelherz (Cuvier IV, 411. Nouv. Dict. VII, 313). In den Arachniden und den Eruftaceen mit Rie= menfußen findet fich auch das lange Ruckengefaß; es ift aber mit einem Arterien = und Benenspftem verbunden, welches das Blut aufnimmt, vertheilt, und wieder gurud= führt (Envier 419, 407). Es ist mithin nun ein achtes Berg erstanden und ein regelmäßiger Rreislauf; in den zehnfüßigen Cruftaceen hat fich das Ruckengefaß auf eine ovale Geftalt zusammengezogen, und liegt fast in der Mitte der Bruft. In der großen Mehrzahl der wirbel= losen Thiere ist das Blut weiß; ben den Anneliden aber, zu welcher Claffe der gemeine Regenwurm gehort, findet sich eine sonderbare Abweichung; es ist nehmlich roth (ibid. 410). Auf diese Beise findet ein ftufen= weises Aufsteigen zum Rreislaufspftem der Wirbelthiere und der rothblutigen Thiere ftatt. In allen ift übrigens das Blut das hauptwerkzeug der Ernahrung und des Unsages, und tragt beghalb mit Recht diesen Namen auch ba, wo es nicht mit einem Rreislauffnftem verbun= ben ift.

Nachdem ich Ihnen diesen allgemeinen Umriß von

den Mitteln, durch welche das Blut in den verschiedenen Thierclassen vertheilt wird, gegeben habe, will ich mich nun auf die Kerfe und Arachniden beschränken, und mit den ersteren anfangen. Da ihr Nahrungssaft und ihr Rückengefäß nicht mit einander zusammen hängen, so will ich jedes besonders betrachten; doch muß ich vorher bemerken, daß der Ausdruck Kreislauf, womit dieser Brief betitelt ist, zwar nicht streng auf die Kerfe paßt, wohl aber vollkommen auf die Arachniden. Sie werden sich daher nicht schon an der Schwelle stoßen und mir es nicht zum Vorwurf machen, daß ich den Ausdruck anwende.

I. Untersuchen Sie aufmerksam den Rucken einer glatten Rauve von durchsichtiger Saut; so werden Sie in diesem Theil eine deutliche Pulsation bemerken, als wenn eine Fluffigkeit in regelmäßigen Zwischenzeiten in einer schmalen Langerdhre, welche die ganze Leibeslange einzunehmen scheint, gegen den Ropf getrieben wurde. Genaue Zerlegungen haben bewiesen, daß diefer Schein Wirklichkeit sen, daß wirklich im Rucken der meiften Rerfe, unmittelbar unter der Saut, ein Langegefaß von vielen Luftgefåßen umgeben (T. 17. F. 15) liegt, welches im Ropf nahe am Munde entspringt (Lyonet 105), parallel mit dem Nahrungscanal fast bis zum After lauft, eine Fluffigkeit enthalt, die, je nachdem das Wetter kalter ober warmer ift, in 20-100 regelmäßigen Pulfationen in der Minute fortgetrieben wird (ibid. 425), und eine sichtbare abwechselnde Sustole und Diastole vom After gegen den Ropf verursacht. Im Weidenbohrer bemerkte Lyonet, daß die Pulse im eilften Ringel anffengen, von ba von Ringel ju Ringel bis jum vierten fortschritten,

wo fie fich endigten (ibid. 105). Diefes Gefaß, welches Malpighi zuerst entdeckte, ift das mas er Berg oder vielmehr eine Reihe von herzen nannte (de Bombyce 15), welches aber Reaumur, der es einsprigte, als eine einfache Arterie ohne auffallende Berengerung betrachtete (I, 160); um aber entschieden von jeder Sppothese ab= Bustenern, will ich es schlechthin Ruckengefaß (pseudocardia) nennen. Borfichtig aus bem Leibe genommen zeigt es fich als eine dunnhautige, an bende Enden verschloffene Rohre (Cuvier IV, 418), in vielen Larven überall gleich bick, aber in ben vollkommenen Rerfen gewöhnlich am Afterende weiter (Marcel de Serres. Mém. du Mus. 1819. p. 69), und gegen den Ropf in einen fehr feinen Faden verdunnt. Indeffen ift es ben einigen Rerfen, wie in der Larve der Baffenfliege (Stratiomys Chamaeleon) an benden Enden verdunt, und in den Eintagefliegen ift es abwechselnd verengert und erweitert, wie Malpighi das vom Seidenwurm befchreibt (Swam= merdam I. 40. F. 4. T. 15. F. 4); auf jedes Ringel fommt eine Erweiterung (Malpighi de Bombyce I. 3. R. 4). Im Weidenbohrer, und wahrscheinlich auch in anderen, hat es nach dem dritten Ringel nenn Paar drepeckiger Querbundel wie Muskelfasern, welche Lyonet (414) Flugel nennt, und wovon die dren hinteren Paare die starkften find; ihre Wirkung bringt die Systole und die Diastole hervor, so wie deren Fortpflanzung vom Schwanz gegen den Ropf (425). Unter dem letten Paar diefer Flugel wird es durch eine große Menge freisrunder Muskelfasern verstarkt (419). 3ch habe mit ben meisten Schriftstellern gesagt, daß es an benden Enden verschloffen fen; aus Lyonets Worten aber scheint zu

folgen, daß er es im Beidenbohrer am vorderen Ende für offen und ausgedehnt halt (412). Auch scheint er zu vermuthen, daß mittelft des Organs, welches er Ganglion frontale nennt, eine Aluffigkeit vom Ruckengefaß jum Rudenmark gelange. Defigleichen beschreibt er einen großen Rerven, der durch es gehe und rucklaufend werde (413).

Die Rlufffiakeit, welche dieses Befaß enthalt, ift febr reichlich; im Thier zeigt fie fich farblos und durchfichtig wie Baffer; aber in Tropfen gesammelt wird fie mehr ober weniger gelb und felbst hochgelb (426. Cuvier IV, 419). Unter dem Microscop scheint sie mit einer unge= beuren Menge burchsichtiger, unglaublich fleiner Rugel= den angefüllt. Lyonet fagt (426) über dren Millionen mal fleiner als ein Sandforn!! Mit Baffer gemischt, was fie leicht thut, verlieren die Rugelchen ihre Durch: fichtigkeit und gerinnen in fleine brofelige Maffen. Durch Ausbunftung werden fie hart und zerspringen wie Gummi, oder auch wie Blut. Die gummige Gubftang ift fo reichlich, daß die Fluffigkeit im Ruckengefaß des Weibenbohrers eine Maffe bildet von der Groffe einer grauen Erbse (426).

Wenn man die Lage diefes Rudengefaßes, welche genau der des Herzens in den Arachniden und Curffaceen mit Riemenfußen entspricht, und die systole und diastole betrachtet, welche seine Aluffigkeit in beständiger Beme= gung erhalten; so fann man sich nicht wundern, daß die Physiologen, welche es zuerst entdeckten, es fur ein achtes Berg hielten. Und felbst jest ift unsere Renntnif von biesem Organe noch so beschrankt, daß es Berwegenheit fenn wurde, wenn man behaupten wollte, es konne in keiner Rudficht bem 3wecke eines Bergens entsprechen, bis die Rerfe in dieser Sinsicht noch besser untersucht und ibre Berrichtungen gehorig aufgefunden find. Che ich zu den Beweisen gebe, welche man gegenwartig aufführt, baff es kein Berg fen, will ich zuerst diejenigen erwähnen, worauf die Aufsteller der ursprünglichen Meynung ihr Urtheil ge= grundet haben. Niemand wird laugnen, daß der Beweis aus der Anglogie streng zu Gunften der alten Theorie ift: ich will mich daher nicht daben aufhalten, fondern zu an= beren geben. Swammerdam, beffen Genauigkeit im Beobachten und beffen gewissenhafte Angabe jeder Lefer feines unfterblichen Werkes bezeugen wird, behauptet ausbrudlich, daß er im Seidenwurm Gefage aus dem Rudengefåß habe geben feben, und daß es ihm fogar gelungen fen, diefelben mit einer Urt gefarbter Fluffigfeit eingu= fprigen (10). Run ift es aber hochst unwahrscheinlich, daß ein fo geubter und erfahrner Anatom fich follte getauscht haben, befonders über einen Punct, der naturlicherweise feine ernsthafteste und ungetheilteste Aufmerksamkeit wurde auf fich gezogen haben. Dhne diefen angeführten Berfuch konnte man vielleicht, obschon sehr unwahrscheinlich benken, er hatte Luftrohren fur Benen und Arterien angesehen: wie hatten diese aber konnen vom Bergen aus eingespritt mer=

¹⁰⁾ Seine Worte sind: "in den Seibenwürmern habe ich beutlich verschiedene kleine Gefäse vom herzen entspringen und sich demselben nähern sehen, welche ich auch mit einer gefärbten Flüssigkeit angefüllt habe. Ob sie aber Benen oder Arterien sind, kann ich nicht entscheiben." (I, 112 a. 176 a). Nach Euvier (IV, 118) erwähnt Swammerdam auch, daß er eine rothe Flüssigkeit aus kleinen Gefäsen in heuschrecken habe sließen sehen; ich kann aber die Stelle nicht finden.

ben ? Ein anderer großer Phyfiolog, Reaumur, bemerkte in der Raupe der Rosensagefliege (Hylotoma rosae Latr.) außer dem Rudengefaß, auch eines auf dem Bauche von abnlicher Geftalt, in dem ebenfalls eine Pulfation mar, aber schwacher als in dem anderen. Bon diesem vermu= thete er, daß es der Sauptstamm der Benen fen (V. 105). Bonnet glaubte ein ahnliches Gefaß in einer großen Raupe entdectt zu haben; allein er konnte mit aller Aufmerksamkeit keine Bewegung barin mahrnehmen (II, 309). Bielleicht war in benden Fallen das gesehene Organ nichts Underes als der Darmeanal. Reaumur glaubte auch in der Made der Musca vomitoria, wo er vergeblich sich nach dem Rudengefåß umgesehen hatte, einen fleischigen Theil gu bemerken, ber abwechselnd Pulfationen zeigte, und wenn er mit einer Schoere einen Ginschnitt in die Seite des Rerfs machte, fo fam unter anderen Theilen auch einer heraus, welcher mehrere Minuten lang sich zusammenzog und auß= debnte. Diefer Berfuch wurde mit demfelben Erfolg an mehreren Maden wiederholt (IV, 171). De Geer, beffen Wahrhaftigkeit und Genauigkeit Niemand wird in 3meifel ziehen, fab Blutgefage in dem Juge ber Larve einer Phryganea (wie Lyonet in den Fugen eines Flobes, Leffer L. II, 84); und in dem durchfichtigen Schenkel der Ornithomyia avicularia entdectte er einen Puls wie der bon einer Arterie (II, 505. VI, 287). Bafer, der fei= nen anderen Bwed hatte als aufzuzeichnen, mas er ge= feben, fpricht von dem besonders fichtbaren Blutlauf in ben Rugen einer kleinen Mange (Microscope I, 150); was er damit mennte, ift ungewiß; doch waren es feine Spin= nen, weil er diese grade vorher unterschied. Auch sah er eine grune Gluffigkeit durch die Gefage der Flugel einer

Heuschrecke gehen; und Chabrier ist der Meinung, daß die Kerfe das Bermögen besitzen, eine Flüssseit nach Beslieben in ihre Flügeladern zu treiben und wieder zurückzustiehen, je nachdem sie aufgerichtet oder gesenkt werden sollen (vol 325); diese zwen Thatsachen aber gehören zu einem anderen System, weil sich hier augenscheinlich kein Kreislauf findet.

Dbschon jedoch diese Beweise, welche ich in ihrer gangen Starte aufgestellt habe, streng erscheinen und benm er= ften Blid schluggerecht, fo scheinen mir doch diejenigen, welche fur die neuere Mennung vorgebracht murben, daß nehmlich ben den Rerfen fein eigentlicher Rreislauf fatt finde, ben Weitem von großerem Gewicht. Lyonet, deffen durchdringendes Auge und geschickte Sand ben Lauf fo vieler hundert Nerven und Droffeln weit über ihre gewohn= liche Sichtbarkeit hinaus verfolgt hat, und die tausendmal kleiner find als die hauptblutgefaße, welche fich in ein fo großes Organ, wie das Berg der Rerfe ift, offnen follen, konnte nie etwas dergleichen entdeden. Geine mubfamften Nachforschungen und wiederholten Bersuche, diefelben mit gefarbten Fluffigkeiten einzusprigen, waren nicht im Stande. auch nur die fleinfte Deffnung in dem Ruckengefaß, oder auch nur die fchwachste Spur irgend einer davon ausgebenden oder damit in Berbindung ftebenden Bene oder Arterie gu entdecken (427); und Cuvier, deffen unvergleichliches Geschick in der vergleichenden Anatomie ihn besonders gu solchen Untersuchungen fähig macht, wiederholte dieselben und versuchte alle bekannten Ginsprigungbarten, ebenfalls ohne allen Erfolg; er schließt daher, daß die Rerfe keinen Rreislauf haben, daß ihr Ruckengefaß fein Berg fen und diesen Namen nicht verdiene; daß es eher ein Absonderungs=

gefäß sen, wie so viele andere dieser Art in diesen Thieren. In Bezug auf die Natur der von ihm abgesonderten Rlusfigkeit und auf ihren Rugen halt er es nach dem gegenwartigen Stand unserer Renntniffe davon fur unmöglich, irgend ein genügendes Urtheil darüber zu fällen (IV, 418). Marcel de Serres belehrt uns, daß diefes Wefaß gang weggenommen werden konne, ohne daß unmittelbar der Tod folge (Mem. du Mus. 1819. 71), was ferner beweist, daß es fein wirkliches Berg fenn kann. Diese Mennung erhalt auch Bestätigung durch die Urt, wie das Athmen in ben Rerfen vor sich geht. Ben denjenigen Thieren, welche einen Rreislauf haben, geschieht es durch Lungen oder Rie= men; felbst ben den Eruftaceen und Arachniden, welche den Rerfen fo nahe verwandt find, feben wir daß diefe Organe achte Riemen find; mahrend ben den Rerfen, obschon ihre Athemrohren in einigen ihrer Buftande fiemenformig find, fich keine achten Kiemen finden, und das Athmen durch Rohren und Luftlocher geschieht. Und diese Rohren find, wie Sie gesehen haben, so gablreich und so unendlich gerftreut, daß fie die Stelle der Arterien und Benen einnehmen und ihre Bertheilung nachahmen; auf diese Beise orndieren fie das sogenannte Blut, welches alle inneren Leibestheile ber Rerfe benett. Ebenso haben alle Thiere, die einen Rreislauf haben, auch eine Leber, wie es der Kall ben den Arach= niden und felbft vielen ihnen bengefellten Thieren ift, Die ein Berg haben; ben den Rerfen aber fommen nur Gallen= gange vor. Envier hat auch bewiesen, daß die conglo= merierten Drufen, welche fich in allen Thieren mit Berg und Blutgefagen finden, den Rerfen fehlen und burch lange dunne Absonderungerohren erfett find, welche ohne weitere Berbindung im Inneren des Leibes ichweben. Aus diefem Umstande schließt er, daß ihre Ernahrung durch unmittelsbare Einsaugung geschehe, wie ben ben Polypen und anderen Zoophyten, indem der Chylus durch den Darmcanal schwitze und gleichformig zu allen Theilen des Leibes laufe (Nouv. Dict. XVI, 208).

Obschon es jedoch feststeht, das ben den Kerfen kein Kreislauf des Blutes statt sinde, so muß doch, aus der Analogie zu schließen, das Ruckengefäß in gewissem Grade und in gewisser Hinsicht das Herz vorstellen, und seine Pulssationen mussen einen ähnlichen Zweck haben. Welches aber dieser Zweck sey, ist bis jetzt noch nicht ausgemacht; und überhaupt scheint es ben dem gegenwärtigen Zustand unserer Kenntniß am klügsten, diese Sache der Untersuchung künftiger Physiologen zu überlassen (").

¹¹⁾ Rachdem diefes geschrieben war, befam ich Marcel de Serres Beobachtungen über das Rudengefaß (Mem. du Mus. 1819) gu Geficht, wo er gu beweisen sucht, daß der hauptnugen blefes Gefages barin bestehe, ben Rahrungsfaft, welcher burch die Poren des Darmcanals schwist und von ihm aufgesogen wird, mehr zu animalisieren. Bey Kerfen, welche eine Metamorphose haben und beren Wachsthum oder Entwidelung der Theile febr fcuell geht, muß, wie er fagt, ein beträchtlicher Borrath von Chylus vorhanden fenn. Daher ift in den Larven der Fettkorper viel reichlicher vorhanden als im vollkommenen Kerf. Die Wich= tigkeit diefes Theils ergibt fich auch aus dem Umftande, bag alle ihre inneren Theile durch Kafern mit diefem Gewebe in Berbinbung fteben, wodurch fie wahrscheinlich Nahrung an fich ziehen. Dann fragt er, burch welche Gingeweibe bas Fett ausgearbeitet, ober durch welche Mittel der aus dem Darm geschwiste Chylus in Kett verwandelt werde. Thatfachen scheinen anzuzeigen, wie er fagt, daß die Berrichtung des Rudengefaßes darin bestehe, ben Chylus aufzusangen und zu verurfachen, daß er durch die Maschen bes Kettgewebes schwine, wo endlich das Fett, das in den Larven

Bas auch die Function des Rückengefäßes seyn mag, so ist doch hier der beste Platz, Ihnen das mitzutheilen, was darüber weiter bekannt ist. Sein Bau ist in allen Zuständen der Kerse ziemlich gleich; nur ist es in der Fliege kürzer und enger. Reaumur hat die von Malpighi gemachte Beobachtung bestätiget, daß in den so eben aus der Larve verwandelten und noch durchscheinigen Puppen die Bewegung der eingeschlossenen Flüssigkeit sich umkehre, und sie nun vom Kopse gegen den Schwanz getrieben werde, was auch in der Fliege der Fall sen (I, 409, 645. Malpighi p. 38). Wenn das richtig ist, und man hat keinen Grund an ihrer Genauigkeit zu zweiseln, so nimmt sie wieder bey vorgerückterem Alter die umgekehrte Richtung vom Schwanze zum Kops an, wie Lyonet beobachtet hat (Lesser L.

Der einzige Umftand, welcher gegen diefe Sypothefe gu freiten scheint, ift die Analyse, die Lyonet von der Fluffigfeit

und gewissen vollkommenen Kerfen fo reichtich ift, ausgearbeitet werde, und diese Thiere in Stand feste, die Wirkungen eines langen Saftens auszuhalten. Diefes Gefaß ift bemnach nichts, als ein Absonderungsorgan, analog vielen anderen, die fich in ben Rerfen finden; aber fein Absonderungeftoff ift der wichtigfte von allen, weil die Erhaltung des Lebens davon abhangt; es ift auch wirklich das Gefaß, welches die Function der Animalisation vervollständiget und die ernahrende Fluffigkeit gubereitet. Ein Grund mehr fur diefe Theorie ift, daß die Farbe diefer Fluffigfeit im Rudengefaß immer der des darum liegenden Kettforpere abn= lich ift, und auch diefer feine Farbe nie andere, ohne daß eine entsprechende Beranderung in der Fluffigfeit vor fich gienge. Wenn in vielen vollkommenen Rerfen das Fett fich vermindere, fo werde das Rudengefaß auch tleiner, und diefelben Reagentien, wodurd das fett gerinnt, bringen auch die Fluffigfeit im Rudengefåß jum Gerinnen, mas eine Gleichheit gwifden benden angubeuten scheine (p. 68).

If, 87). Wahrscheinlich aber hat die Bewegung nicht immer einerlen Richtung, indem Malpighi behauptet, daß die geringste Ursache eine Aenderung in den Lauf bringe, und daß die Geschwindigkeit der Pulöschläge in verschiedenen Stücken des Herzens verschieden sep. Wäre sein Lauf immer in derselben Richtung ohne alle Rücksehr, so schiene zu solzgen, daß die Flüssigkeit an einem Ende eingesogen werde, und daß sie, indem es an einem Ausführungscanal sehlt, an dem anderen durchschwiße, was man für eine Art Kreistauf ansehen könnte. Bey den blattlausfressenden Mucken, namentlich ben Syrphus pyrastri, bekommt das Rückengefäß ein ganz anderes Ansehen, als es zuvor in der Larve hatte. Fangen Sie eine dieser Mucken, und halten Sie diesselbe am Kopf und an den Flügeln gegen das Licht, so werzden Sie mittelst einer Linse an der Wurzel des unteren

im Rudengefaß des Weidenbohrers gegeben hat, woraus hervor= geht, daß fie gummi = oder firnifartig ift. Er fah zwar einige Rügelden, die zehnmal größer waren, als die anderen, und oben auf ichwammen; allein fie ichienen ihm feine Beftandtheile ber Rluffigfeit ju fenn, fondern nur ben der Berfchneidung auß= geftoffene Setttropfden. Die Fluffigfeit im Gefaß mifchte fich leicht mit Waffer und fant darin auf den Boden (426). Diefe. Umftande icheinen feine fettartige Natur anzuzeigen. Es find Daber noch weitere Berfuche nothig, um die Natur und den 3med Diefer Fluffigfeit zu erforschen. Da aber biefes Gefaß in vieler Sinfict bem wirklichen Bergen der Arachniden und einiger Eru= ftaceen analog ift; fo nimmt man meines Grachtens gang ver: nunftig an, daß es infofern die Berrichtungen eines Bergens habe, ale es in der Ernahrung des Thieres wichtige Dienfte leiftet. Eine genügendere Darftellung vom Rugen diefes Gefages fann man von der gefchickten Feder bee herrn 2B. G. Mac Lean erwarten.

Theiles des Bauches durch die durchscheinige Saut, welche gleichsam ein Kenster bildet (mas fich die Merzte bisweilen wunschen, um in das Innere ihrer Kranken zu feben), ein flaschenformiges Gefaß mahrnehmen, deffen langes Ende gegen die Bruft gerichtet ift, und worin fich eine beutliche Pulfation und eine Korticbiebung von Kluffigkeit offenbart. Diefes Gefaß erftrect fich von der Berbindung der Bruft mit dem Bauch bis jum Ende des zwenten Ringels. Die Aluffigfeit bat feinen regelmäßigen Lauf, sondern wird in Absahen tropfenweise, wie aus einer Spripe gestoßen, zuerft vom weiten Ende gegen die Bruft und dann in der entgegengesetzten Richtung, mas ein febr intereffantes und angenehmes Schauspiel gewährt. Gin Umftand führte Reaumur zu der Bermuthung, daß der Sals diefes Gefåßes, den er zuerst fur einfach ausal, aus zwen oder mehr fehr nahe liegenden Rohren bestehe, und das Blut durch die åußeren vorwarts und durch die innere rudwarts geführt mer= de (IV, 264); er glaubt felbft, er habe am Bruftende eine Urt von secundarem Bergen geseben, welches den Ruckfluß des Blutes verurfache. Diefer berühmte Schriftsteller beob= achtete diefen merkwurdigen Bau nicht bloß ben den Syrphis, fondern auch in vielen ihrer Berwandten, und glaubt, baß er sich noch ben vielen Musciden finde (260).

Ich muß nun noch etwas über das sagen, was ich für das wirkliche Blut der Kerfe halte; denn ich glaube nicht, daß jemand dagegen was hat, daß man diesen Namen dem Nährsafte beplegt, obschon er nicht in einem Gefäßsystem herumläuft. Der Chylus, der sich in den Därmen der Thiere aus dem Futter bildet, ist die slüssige Substanz, worzaus das Blut wird. In den Kerfen wird er nicht von Milchgefäßen eingesogen, sondern schwitzt durch die Poren

des Darmcanals in die allgemeine Leibeshohle durch, wo er, der Ginwirkung des Sauerftoffes in den Luftgefäßen ausgefett, fich in eine andere Fluffigkeit, jedoch mit Benbehaltung seiner Farbe verwandelt, und in seinem Rugen und Geschäft dem Blut analog wird (Serold 24); nur ift in diesen Thieren, wie Cuvier bemerkt, das Blut aus Mangel eines Befaßinftems nicht im Stande, die Luft aufzusuchen, sondern umgekehrt, die Luft sucht das Blut auf (IV, 165). Die Bertheilung Diefer Fluffigkeit ift allgemein, so daß alle Theile und Organe mehr oder weniger davon enthalten (12). Wenn Gie ben vielen Rerfen nur ein Fuhlhorn oder einen Ruß gerbrechen , fo fliegt ein Tropfen aus der Bunde. In den Larven reicht die Fluffigkeit, welche alle inneren Theile und Organe befpult, nicht bloß fur ihre Ernahrung bin , sondern es bleibt auch eine Menge fchein= bar überfluffiges Blut übrig, das hiezu nicht gebraucht wird. Diefes wird zur Bildung des Fettforpers angewendet, welcher fich über alle Gingeweide schlagt, fie beschützt und vorzüglich zur Bildung der Fliege bentragt (Envier IV, 158. herold 28). 3d habe gefagt, daß Cuvier dafür halt, die Ernahrung in den Rerfen habe durch unmittel= bare Ginfaugung statt; d. h., wie ich denke, die verschie=

¹²⁾ Marcel de Serres spricht p. 67 von dieser Flussigsteit, als sev sie nach ihrer Durchschwißung durch den Darm in Rube, was anzudeuten scheint, als ware sie eine vollkommen stehende Flussisseit. Bedenken wir aber, daß sie nicht nur unsauschörlich in den Leib tritt und zu jedem Theile geht, sondern auch mittelst der verschiedenen Absonderungsorgane beständig in neue Producte verwandelt und so in vielen Fällen wieder ausgesschieden wird: so kann sie nicht als eine stehende Flussisseit betrachtet werden, indem sie immer in einer schwachen Bewegung gegen die Einsaugungsstellen begriffen seyn muß.

benen Theile und Organe, welche gleichsam beständig im Blute baden, saugen aus ihm die zu ihrer Vergrößerung nothigen Theilchen ein. Chabrier scheint dasur zu halten, daß die Zusammendrückung und Erweiterung der Brust den Rährsaft gehörig vertheile (cap. 4. 88). Lyonet verzgleicht die Ernährung der Kerfe durch die Fasern aus dieser Flüssigkeit, wenn sie sich zum Fettkörper gestaltet hat, mit der der Pflanzen, welche dieselbe durch ihre Wurzeln aus der Erde ziehen (p. 428). Uebrigens schwebt gegenwärtig noch viel Dunkel über dieser Sache, und Vieles bleibt der künstigen Untersuchung zu erforschen übrig; aber in allen Werken des Allerhöchsten gibt es immer etwas Unerforschbares; immer etwas, das über den Bereich unserer Sinne und unseres Verstandes geht und uns lehrt, seine unendlichen Vollkommenheiten in Demuth anzubeten.

II. Wir kommen nun gum Rreislauf der Arachniden, ben benen dieser Ausdruck vollkommen paffend ift. Diese Classe theilt fich in Bezug auf unseren Gegenstand in zwen große Bunfte, in die Spinnen (Araneiden) und Scorpionen (Scorpioniden); von jeder werde ich Ihnen eine Darstel= lung der Rreislaufsgefaße geben. In den Spinnen ift das Berg im Allgemeinen ein langes Ruckengefaß wie ben ben Rerfen, wird aber an jedem Ende besonders am hinteren dunne, und scheint bloß auf den Bauch beschränkt zu fenn. In einigen hat es auch , gleich dem der Rerfe seitliche Mus: felanhangfel, 3. 3. in Aranea domestica, Die aber in ans beren 3. B. Clubiona atrox fehlen (Trevir. Arachniden 28. I. 3. F. 28, 29). Es zeigt ein Paar Gefage, die mit den Riemen in Berbindung stehen, durch welche die Sauerstoffung des Blutes statt hat, und noch viele andere, welche sich ganz fein verzweigen und sich in das Analogon bes Fettkörpers verlieren, den man für die Leber halt (p. 29. T. 3. F. 30, 31). Ob die letzten nur als Benen zu betrachten sind, ist nicht entschieden, sie scheinen eher das Blut auswärts zu führen, als zurück ins Herz; jedoch muß diese Frage künftiger Nachforschung überlassen bleiben. Noch will ich bemerken, daß das Herz, obschon man es nur im Bauche verfolgt hat, doch wahrscheinlich bis in die Brust reicht.

Das herz des Scorpions ift von Treviranus und Marcel de Gerres untersucht worden. Da aber die Beschreibung des Letzteren viel klarer und verständlicher ift, so will ich mich vorzüglich daran halten. Das herz also dieser Thiere ist fast walzig, aber an benden Enden verdunnt, erstreckt sich vom Ropf bis zum Ende des Schwanzes und hat vier Paar Seitennuskeln. Jederfeits hat es vier Paar Sauptgefaße, welche zu den Lungenfacen geben und fich baselbft verzweigen. Diefe fann man ben Benen gleichstellen. Außer denselben finden sich noch vier andere Gefage, welche fie burchfreugen, damit einen fpigigen Binfel bilben, und mit vier fleineren Zweigen bas Blut aus ben Lungenfaden erhalten und es in alle Theile des Leibes forttreiben; dieses sino die Arterien. Che das herz in den Schwang tritt, gibt es noch einige Zweige ab, welche nicht zu den Riemen geben; fondern das Blut an verschiedene Theile führen und mithin auch als Arterien gu betrachten find (Nouv. Dict. XXX, 420. Trevir. p. 10). Treviranus erwähnt Bundel von negformigen Gefagen, über deren Rugen und Ursprung er zweiselhaft ist (p. 9); da fie aber zu den Riemen gehen, so find fie mahrscheinlich die verzweigten Enden, welche Marcel de Gerres für die Benen halt.

Vierzigster Brief.

Berbauung.

"Die unermeßliche Classe der Kerfe, sagt der unsterbliche Euwier, zeigt im Bau ihres Nahrungscanals eben so viele Berschiedenheiten als alle Wirbelthiere zusammengenommen: es sind nicht bloß die Verschiedenheiten, welche uns auffalzien, wenn wir von Familie zu Familie, von Gattung zu Gattung gehen; sondern ein und dasselbe Individuum hat oft einen ganz verschiedenen Darmcanal, je nachdem wir es im Larvenz oder Fliegenzustand untersuchen; und alle diese Beränderungen stehen in sehr genauen, oft leicht erztennbaren Verhältnissen mit der zeitigen oder beständigen Lebensart des Thieres. So haben die gefräßigen Larven der Scarabäen und Schmetterlinge zehumal größere Därme, als die geslügelten und nüchternen Kerfe, wenn wir uns eines solchen Ausdrucks bedienen dürsen, welche daraus entspringen." (Anat. comp. IV, 129).

In den natürlichen Familien dieser Geschöpfe finden sich in Rücksicht auf diesen Theil dieselben Analogien, welche man im übrigen Thierreich wahrnimmt; die Länge und Verwickelung der Därme sind hier wie in anderen Elassen oft eine Anzeige von weniger nahrhaftem Futter; während ihre Rürze und Dünnheit anzeigt, daß die Rerse vom Raube leben (ibid).

Ben Betrachtung mithin der Theile, welche mit dem Berdauungsgeschäfte der Kerswelt in Berbindung stehen, ist es sehr wohl gethan, wenn man auch auf ihr Futter und auf die Art, dasselbe zu sich zu nehmen Rücksicht nimmt. Vorher aber mussen die Theile dieses wichtigen Organes aufgeführt und erklärt werden.

Im Allgemeinen besteht der Berdauungscanal (T. 16. F. 3 c, d, e. Darmcanal aus dem Beidenbohrer) aus den= felben wefentlichen Sauten, wie der der Birbelthiere, nehmlich aus einer inneren Dberhaut, einer Bargen = und Bellhaut, und einer außeren Mustelhaut (Cuvier 112). Die erfte ift gewohnlich gart, glatt und durchsichtig, aber nicht immer zu finden, wahrscheinlich wegen ihrer garten Substang (Ramdobr, Anatomie der Inf. p. 6). Ram= bohr erwähnt nicht der Warzen = und der Zellenhaut; fie find wahrscheinlich einerlen mit dem, was er die flockige Lage nennt, und von der er fagt, daß fie ben ftarfer Bergrößerung aus fehr kleinen Rugelchen ober bunklen Puncten beftehe und von zelligem Bau fen (p. 25). Die außere haut ist dicker und ftarker als die innere, und befteht aus Mustelfasern, welche theils nach der Lange, theils nach der Quere laufen, und fo Ringe um den Darmcanal bilden. Diefe Saute fangen meiftens am Munde an, ge= ben zum After und verändern ihren Bau in verschiedenen Theilen des Darms. Bisweilen nehmen fie jedoch auch ihren Ursprung erft am Anfang des Magens (F. 6). In Bezug auf seine allgemeine Ginrichtung zeigt bie= fer Canal in seiner Lange, in ber Große seiner Theile, in ber 3ahl und Geftalt feiner Erweiterungen, und bes fonders feiner Magen und Blinddarme, und in den in= neren Falten Beranderungen, welche gang denen ben ben

Wirbelthieren analog find und ahnliche Wirkungen hervorsbringen (Cuvier 113). Man kann ihn betrachten, als aus zwen großen Stücken bestehend, zwischen denen die Gallengefäße den Scheidepunct bilden. Im ersten Stück sind die Haupttheile die Speiserohre und der Magen, die Haupttheile im zwenten der Dünn = und Dickdarm (Ramdohr 7).

1) Speiserohre (Oesophagus I. 16. F. 3c), ift basienige Stud bes Darmcanals, welches bas Sutter vom Schlund oder unmittelbar vom Mund empfängt und in den Magen führt. Obschon sie oft gleich hinter dem Ropfe endigt (Tenebrio Ramdoht p. 9. T. 2. F. 1), so läuft fie doch gewohnlich bis durch die Bruft, und dehnt fich bis= weilen felbst bis mitten in den Bauch aus (Agrion ibid. I. 15. F. 4 a, b); fie ift daher selten långer als die Balfte des Leibes. Sie ift beständig lang, wenn der Ropf durch einen engen Canal mit der Bruft zusammen hangt, wie ben ben Immen, Bolden und Kaltern; ift aber häufig furg, wenn diese Theile inniger mit einander verbunden find. Sie endiget oft in eine Art Sack, analog dem Rropfe der Bogel. Sier muß ich auch eines von Ramdohr entdecten Theiles erwahnen, ben er Speisefack nennt und fur ei= genthumlich den Mucken halt (1). Sier geht vom Munde eine enge Rohre in den Bauch , wo fie fich in einen blinden Sack ausdehnt, ohne mit dem Magen in Berbindung gu stehen; so daß die fluffige Nahrung, wie Blut und dgl.

¹⁾ Biele andere Kerfe, welche durch Saugen leben, haben etwas Aehnliches, wie der Honigsack der Schmetterlinge (T. 25. F. 10, 11 a. Mamdohr T. 18. F. 2. T. 19. F. 1—3. T. 21. F. 1, 3).

barin aufbewahrt und wieder in den Mund herauf ges führt werden muß, ehe sie in den Magen kommen kann (p. 11). Mithin haben diese Thiere, außer ihrem Magen, noch einen Behälter zur Ausbewahrung ihrer Nahrung; und eine einzige Mahlzeit braucht mehrere Tage bis sie vers daut ist.

2) Der Magen (Ventriculus I. 16. F. 3 d) ift der Theil des Darmcanals unmittelbar über den Gallenge= fåßen, welcher das Futter von der Speiferdhre erhalt, und es verdaut den Darmen übergibt (p. 28). Durch die Ben= mischung mit dem Magensaft nimmt es eine gang andere Karbe an, als es in der Speiserohre gehabt hat. pflanzenfreffenden Rerfen enthalt er feine Gaure, fondern ift, wie der Magenfaft der pflanzenfreffenden Gaug. thiere, von laugenhafter Natur (2). Der Chylus wird durch dieses Organ gedrückt, wahrscheinlich zum Theil durch den Druck der Muskelfasern mahrend ber periftaltischen Bewegung; einmal durch die innere haut hindurch fammelr er sich zuerst in dem zwischenliegenden zellenartigen Theil, und wird endlich durch die außere Saut getrieben (Ram= bohr p. 29). Sinten endet der Magen in den Magenafter (Pyloris), einen fleischigen Ring oder Sphincter, ber aus ringformigen Mustelfafern besteht (31). Der Magen besteht oft aus zwen oder mehr Abtheilungen hinter einander, welche von einander getrennt find, und oft gang verschie= benen Ban und Geftalt haben (28). In den Schriden.

²⁾ Herold sagt p. 24, daß sich Ramdohr hier geirrt habe und sich tein Magensaft ben den Kersen sinde; da aber Ramdohrs Untersuchungen sich sehr weit erstrecken, so ist es wahrscheinlicher, daß er Necht habe.

Raubkafern und vielen anderen liegt ein Organ biefer Art vor dem gewöhnlichen Magen, welches Envier megen feines Baues Bormagen nennt (Bb. IV, 135), Poffelt aber uneigentlich Cardia; Rambohr nennt es Falten= magen (p. 15). Es ift ein furzer fleischiger Theil, der aus zwen Sauten besteht und über der Deffnung des Magens liegt, und vielleicht eber zur Speiserobre gebort. Die innere Saut ift in Langsfalten gebildet und bisweilen mit Bornern, Bahnen oder Borften bewaffnet. Seine Bohle ift febr flein und zusammengedruckt, fo bag er nur fleine Maffen von gutter aufnehmen fann, und diefelben ber Gin= wirkung der Bahne oder Borften aussett; in diesem Magen wird alfo, wie in dem Bormagen ber Bogel, bem er un= fehlbar analog ift (ibid. 18), das Futter beffer verkleinert und zur Berdanung zubereitet. Die Muskeln, welche bie= ben auf das Futter wirten, fteigen in einigen Kallen auf viele Taufend (ibid.). Bisweilen findet man Spuren eines Bormagens in der Speiferdhre vieler Rerfe verborgen (ibid.). Die Idee von Swammerdam, Envier u. f. m., baf Seufdreden und andere Rerfe, welche diese Urt Magen haben, wiederkanen (Swammerd. I, 94 b. Cuvier IV, 134), erklart Rambohr fur gang falfch (p. 18). Außer seinen Theilungen hat der Magen noch andere An= hangfel, die erwähnt werden muffen. In den meiften Schriden findet man ein oder mehrere Paar Blinddarm= chen am Bereinigungspunct bes Bormagens mit dem Magen (ibid. T. 1. F. 1 e, 5 c, 9 g, h), die man als einen britten Magen angefeben hat. Gie liegen am Unfange bes Magens ben ber Laus (ibid, T. 25. F. 4 b, b); bilden einen Rrang um die Spige diefes Organs im Engerling bes Mankafers (ibid. I. 8. F. 3 c, c); und in bem Engerling des Rosenkäfers ift ein Blindbarm an der Spike, einer an der Mitte, und ein dritter an der Wurzek des Magens (ibid. T. 7. F. 2). Außer diesen Anhängsseln, welche von der Haut des Magens gebildet werden, giebt es andere, wo es nicht so ift. In den Raubkäfern, (Staphylini, Carabi etc.) und einigen anderen ist die ganze äußere Fläche dieses Organs mit kleinen blinden Anhängsseln bedeckt, so daß es wie ein Pelzrock aussieht, welche sich in den Raum zwischen seinen zwey Häuten öffnen; Ramdohr nennt sie Zotten (20) und Euvier Haare, (132). Der Letzte scheint diese Anhängsel für die Organe zu halten, welche den Magensaft absondern und in den Magen führen (136); der erste aber hält ihren Ruchen für ungewiß (p. 50).

3) Die Dunnbarme find bas Stud nachft bem Magen und bestehen oft aus dren unterschiedenen Canalen, wovon der erfte dem 3wolffingerbarm entsprechen foll, sich nur in den Rafersippen Silpha und Lampyris findet, und fich vom folgenden Darm durch vollkommene Glatte un= terscheidet (ibid. 31. I. 4. F. 2 e. I. 5. F. 1 d. F. 4D). Dann folgt der eigentliche Dunndarm, der in den ge= nannten Rerfen rungelig ift, und gemeiniglich unmittelbar auf den Magen folgt, bisweilen aber auch fehlt, wie in Agriou, in den Halbfluglern u. f. w. (ibid. p. 32). Ram= dohr vermuthet, daß er nicht bloß bestimmt sen, den Roth weiter zu fuhren, sondern daß wahrscheinlich auch in ihm einige Gafte aus bem Futter abgeschieden werden, be= fonders gur Ernahrung der Gallengefaße, deren Saupt= windungen meistens nahe an diesem Darm liegen (34), welcher vielleicht als das Analogon des Intestinum jejunum der Wirbelthiere betrachtet werden fann. Das dritte

Stud des dunnen Darms, welches vielleicht dem Ileum entspricht, nennt Ramdohr keulen formiger Darm (35). Man kann ihn im Allgemeinen nur als eine Fortsfehung des vorigen ansehen, die sich am Ende verdickt und einer umgekehrten Keule gleicht. Bisweilen ist er jedoch vom Dunndarm abgesondert, wie in Callichroma moschatum (ibid. Z. 24. F. 1. F).

4) Die dicken Darme bestehen bisweilen aus zwen Studen. Den eigentlichen Didbarm, den man als eine Urt Blindbarm ansehen fann, findet man nur in ben Larven ber Blatterhornkafer, aber nie im vollkommenen Rerf. Er ift oval und gefaltet, dider als der übrige Darmcanal, und immer mit Roth angefüllt (ibid. 36. I. 7. F. 2. kk. I. 8. F. 3. g, hh). Das zwente Stud ift ber Maft= barm, ber im After endigt. Diefer Theil fehlt taum ein= mal, ausgenommen wenn das Rerf gar feinen Roth von fich wirft, mas der Fall ift ben den Larven der Bienen, Bespen und benm Umeisenlowen (Myrmeleon). In der Kliege bes Telephorus, wenigstens in Telephorus fuscus, ist er auch verschwunden (ibid. I. 12. F. 1. I. 17. F. 1. I. 7. F. 5); in den meiften Fallen ift er übrigens deutlich vom vorhergehenden Darme geschieden. Bisweilen besteht er nur aus einer Saut, die aus Muskelfafern gusammen= gesetzt ist (p. 37). Ift die Speiserohre weit, so ist es ge= wohnlich auch der Maftdarm; folgt er aber auf einen feulen= formigen oder diden Darm, fo ift er eng. Im Allgemeinen fann man ihn furg nennen. Ift er weit, fo enthalt er oft eine große Menge Roth, wie die Speiferohre von unverdautem Futter; ift er aber eng, fo hålt fich der Roth felten lang darin auf. Diefer Darm hat auch in einigen wenigen Fällen eine Seitenerweiterung oder einen Blinddarm, welcher

eine Fortsetzung berselben Haut ist; vielleicht ist aber diese Erweiterung wirklich bem von Ramdohr sogenannten Dicksbarm analog, obschon er ihn hier als ein Anhängsel des Mastdarmes betrachtet (p. 40).

Ich muß nun Ihre Aufmerksamkeit auf die Gallgefaße der Rerfe lenken. Diese wurden von Malpighi (p. 18) und ben früheren Physiologen, welche sie für eine Art Milch = oder Chylusgefäße ansahen, Vasa varicosa genannt; aber Envier (und feine Mennung wurde nach einiger Besinnung von Ramdohr angenommen) betrachtete fie als Gefäße, welche die Galle absondern, und als analog ber Leber folder Thiere, welche einen Rreislauf haben (Anat. comp. IV, 153). Da die Kerfe aus Mangel an Blutge= fagen feine Drufen haben, fo wird die Galle ben ihnen, wie alle andern Secretionen, durch dunne Gefage hervor= gebracht, welche in ihrem Nahrstoff schwimmen und aus demselben die Stoffe nehmen, womit sie dieses wichtige Product bilden und von dem fie gewohnlich gelb aussehen; jedoch find fie in den Blatterhornern und holzbocken un= durchsichtig weiß, und in den Wasserkafern (Dytisci) dunkel= Ihr bitterer Geschmack beweist ferner, daß fie braun. Galle enthalten (ibid.) Sie find lang, dunn, fadenformig, gewunden oder verwickelt und meist einfach; bisweilen gegen die Burgel allmählich verdunt (Ramdohr 43, Cicindela campestris I. 3. F. 1. K), ein andermal gegen die Spiße (ibid. Phryganea grandis I. 16. F. 2); ben einigen schrau= benformig (Notonecta glauca ibid. T. 23. F. 5.) und in einer Larve mit halbkugeligen Erhöhungen (Musca vomitoria ibid. I. 19. F. 5). Im Mankafer ift ein Stud bavon jederseits mit einer unendlichen Menge furger, bunner, fleiner, borftenformiger Rohren gefrangt, mahrend das

ubrige nadend ift (ibid. T. 8. K. 1. H, G. K. 2). Gie bestehen nach Ramdohr aus einer einzigen dunnen, burch= fichtigen Saut; Cuvier aber halt ihr Gewebe fur fchwamm= artig. Gie enthalten eine Menge fleiner, unregelmäßiger, dunkler Korner in einer besonderen Aluffigkeit, womit fie übrigens nicht immer durchaus erfullt find; auch find fie nicht beständig von einem Ende bis zum andern Ende offen. So ift im Mehlwurm (Tenebrio molitor) der gemeinschaft= liche Stamm, womit fie am Darm hangen, aus gallert= artigen Kornern zusammengesett (p. 50). Ihre Unheftunge= stelle ift überhaupt ein wenig unter dem Magenafter, aber in der Ruchenschabe find fie in den Magen felbst ein= gefügt, gerade über diefem Theil (ibid.) Gewöhnlich offnet fich jedes Gefag einzeln in den Darmcanal, um den bie ganze Bahl in gleichen Abständen von einander fieht (ibid. 44. 2. 1. F. 9). Bisweilen find fie jedoch mit ihm durch einen gemeinschaftlichen Stamm verbunden, in den fie alle Jusammenlaufen, wie im Spargelkafer (Lema asparagi ibid. I. 6. K. 5. H); in der Stubenfliege (Musca domestica) und anderen Musciden verbindet fich je ein Paar au einem Aft jederseits des Darmcanals, ehe es sich dem= felben einfügt (ibid. 2. 19. F. 1. N,N, O. F. 2. P,P, O); in der Feldgrylle (Gryllus campestris) find fie alle an einer Stelle eingefügt (ibid. T. 1. F. 1. kkk); find fie gahlreich, fo hangen fie überhaupt einzeln aber unregelmäßig am Darm (ibid. I. 13. F. 1-3). Diefe Gefäße offnen fich nicht in die innere Sohle des Darms, fondern nur in den Raum amischen der außeren und inneren Sant, welche lette beståndig undurchbohrt ift (ibid. 44).

In Bezug auf ihre Spitze oder Ende find die Gall= gefäße bisweilen einzeln oder mit einander am Darm nur

burch wenige Muskelfasern befestigt, ohne in denselben ein= zudringen oder Deffnungen am Ende zu haben. Diefen Bau findet man meiftens ben den Rafern (ibid. 45). In den Raupen durchbohren die Spigen diefer Gefage die außere haut des Mastdarms, laufen in dichten Windungen zum After, und werden zuletzt fo fein, daß ihre Endigungen nicht entdeckt werden konnen (ibid., unseres Werks I. 16. R. 3. M); in anderen Fallen vereinigen fich die Enden von einem Paar, fo daß sie ein Doppelgefaß bilden: das kann man ben Staphylinus politus (Namdohr I. 3. F. 6. E) sehen, und wahrscheinlich auch ben anderen Raubkafern. Endlich find in anderen die Gallgefaße fren, und hangen am Darmcanal herunter, ohne weder mit ihm noch unter einander verbunden zu feyn. Diefer Bau findet fich beftan= dig in den Ordnungen der Schricken und Immen u. f. w. (ibid. I. 1. F. 1, 5, 9. I. 14. F. 1-3).

In der Jahl wechseln die Gallgefäße von zwen bis über 150 und zwar so, daß ihre Summe beständig das Product der Zahl zwen ist, wenigstens so weit als man sie gezählt hat; wenn die auf einer Seite nicht gleich sind, zeigt sich auch auf der anderen eine ähnliche Abanderung, wie man in Galleruca vitellinae sehen kann, wo an jeder Seite sich zwen lange und ein kürzeres sindet (ibid. p. 46. T. 6. F. 3). Die häusigsten Zahlen sind 4, 6 oder viel, das heißt über zwanzig.

3wen Gallgefäße finden sich in der Larve von Cetonia aurata (ibid. T. 7. F. 2).

Vier in den meisten Käfern, Mucken und Wanzen (ibid. T. 2, 3. T. 20. F. 1, 2, 6).

Sechs in den Faltern, einigen Rafern (ibid. T. 18. F. 1, 5. T. 4. F. 1. T. 6. F. 1, 3).

Acht im Myrmeleon und Hemerobius (ibid. 2. 17. F. 1, 2, 6).

Bierzehn in Formica rufa (ibid. I. 14. F. 3).

Zwanzig in der Larve von Tenthredo amerinae (ibid. T. 13. F. 4).

Viele in den Libellulinen, Schricken und Immen (ibid. T. 15. F. 3, 4, T. 1. F. 1, 5. 9. T. 12. F. 4—6).

Die Gallgefäße wechseln beträchtlich in der Länge; in vielen Fällen, wo sie frey sind, sind sie kurz (ibid. T. 11. F. 4. T. 12. F. 4—6. T. 13. F. 2—4); oft sind sie sehr lang, und man kann vielleicht diejenigen, welche hinten angeheftet sind, im Allgemeinen für die längsten ausgeben. In den Blätterhornkäfern sind sie merkwürdig wegen ihrer großen Länge (ibid. T. 7. F. 1. T. 8. F. 1).

Nachdem ich Ihnen diese allgemeine Darstellung vom Darmcanal, seinen Theilen und Anhängseln gegeben habe, will ich einige Eigenthümlichkeiten ausheben, wodurch sich besondere Sippen und Familien unterscheiden.

Die Käfer zeigen im Bau ihres Nahrungscanals allein so viele Berschiedenheiten, als alle anderen Kerfordnungen zusammengenommen; diese einzeln aufzuzählen, würde von diesem Briefe zu viel Raum wegnehmen; ich will daher nur einige der merkwürdigsten erwähnen. Ueberhaupt kann man festsetzen, daß sie allgemein einen Magen haben, einen Dünndarm und einen Mastdarm, und nicht mehr als dren Paar angeheftete oder vereinigte Gallgefäße. In den Raubkäfern erweitert sich meistens die Speiseröhre am Grunde in einen beträchtlichen Kropf, worauf ein Bormagen folgt, ein Zottenmagen und zwen Paar verbundene Gallgefäße. Der ganze Nahrungscanal be-

tragt ben diesen nie weniger als die doppelte und bisweilen die drenfache Lange des Leibes (ibid. T. 2, 3, 25). In den fleischfreffenden Rafern, wenigstens in den Sta= phyliniden und Silphiden, findet sich nur ein kleiner oder gar fein Ropf, und der Bormagen ift verborgen; in den ersten beträgt die ganze Lange des Darmcanals nicht zwenmal die Lange des Leibes, mahrend er in den letten mehr als viermal so viel beträgt (ibid. T. 3. F. 6. T. 4. F. 2. I. 5. F. 1); auch ift in diesen das Mittelftuck des Dickdarms gang besonders geringelt (ibid. I. 1. e. F. 3). In den Blatterhornern ift der Magen gewöhnlich langer als der gange übrige Darm, und oft gewunden; im May: fåfer ift der ganze Darmcanal fast funfmal fo lang als der Leib, wovon der Magen vier Theile wegnimmt (ibid. 122). Im Engerling ift der Canal kaum langer als das Thier (123). In Lampyris hat der Magen ein merk= wurdiges Aussehen, indem er an jeder Geite eine Reihe runder Falten oder Blaschen zeigt (ibid. T. 5. F. 4. B). Saben diese irgend etwas mit der Absonderung der phos= phorischen Materie zu schaffen? Tenebrio hat einen Vormagen, der inwendig mit Schwielen bewaffnet ift, und einen Zottenmagen; Blaps ift wenig davon verschieden; fein ganzer Canal ist über zwenmal langer als der Leib. In den Blasenziehkafern (Cantharis, Meloe etc.) findet sich kein Vormagen, und der Darmcanal ift nicht gang zweymal so lang als der Leib (p. 96); in Ruckficht auf den Nahrungscanal der Ruffelkafer (Curculio) ift wenig bekannt. In den wenigen, die untersucht worden find, wie Attelabus betuleti und Cryptorhynchus lapathi, ift ber Canal maßig lang, ber Magen zum Theil zottig, und der Dunndarm verkehrt keulenformig; in anderer Dins

sicht aber unterscheiden sie sich wesentlich (ibid. T. 10. F. 1, 8); im erften ift weder Rropf noch Bormagen; ber Magen ift jederfeits, außer am oberen Ende, mit einer Reihe fleiner Blinddarme oder Botten gefrangt, und es finden sich dren Paar Gallgefage (ibid. F. 8. b, c). Ben dem letzteren dagegen ift die Speiferobre in einen Rropf erweitert, welcher einen Bormagen einschließt, worin das Geschick eines gottlichen Runftlers gang besonders bervorleuchtet. Dbichon fo flein, daß er kaum großer als ein Radelfopf ift; so ift er doch inwendig mit mehr als 400 Paar Bahnen bewaffnet, welche durch eine viel großere Bahl Muefeln bewegt werden (ibid. 98. I. 10. F. 2-4) (3). Ein Querschnitt biefes Bormagens ftellt zwen concentrische Sterne vor, jeden mit neun Strahlen (ibid. F. 2); Die Absicht dieses Baues ift die Berkleinerung des Holzes, welches diefer Rafer zu durchbohren und mahrscheinlich gu verzehren hat (Curtis in Lin. trans. I, 88). Der Magen ift fehr dunn, erweitert fich aber in der Mitte in ein run= des Blaeden (Ramdohr I. 10. F. 1. d); und es finden fich nur zwen Paar Gallgefaße (II). In den Holzboden andert diefer Theil febr ab; im Allgemeinen fann man annehmen, daß der Darm iber doppelt fo lang als ber Leib ift, daß ber Magen lang und dunn, und ge= wohnlich nacht ift, die Speiferbhre in einen Rropf endigt, ohne befonderen Bormagen, und daß dren Paar Gallge= faße vorhanden find (I. 9. F. 1, 2. I. 11. F. 3. I. 24. 8. 1, 2). In den pflanzenfressenden Rafern (Chrysomela,

³⁾ Wenn man Ramdohrs Figur mit der Große des Thiez ves vergleicht, fo fann man den Vormagen faum größer aus nehmen.

Cassida L.) ist dieser Sanal über doppelt so lang als der Leib, und in einigen viel långer; der Magen ist lang und gemeiniglich nackt, in Chrysomela violacea aber mit halbkugelfdrmigen Erhöhungen bedeckt (ibid. 104. T. 6. F. 4. D), und in Chrysomela populi zottig (F. 2. B); in dieser Gattung und in Galleruca vitellinae besteht der Mastdarm aus zwey Stücken (T. 6. F. 3. E). In dieser Zunft gleichen die Darme der Larven denen des vollkommenen Kerfs (p. 101).

In den Schricken ist der Darmcanal kurz oder nur maßig lang, und bleibt sich in allen Zuständen gleich; die Speiserhre hat einen oder zwey Seitensäcke oder Ardpfe (ibid. T. 1. F. 1, 5, 9), und endigt in einen Vormagen von sonderbarem Vau mit Falten und Sehnen (F. 2—4, 7, 8, 12); dann folgt ein kurzer Magen, gewöhnlich mit einem oder mehreren Paaren Blinddarme an seinem oberen Ende (F. 1, e. F. 5, c. F. 9, gh); die unteren Darme sind nicht von einander abgesondert, und die Gallgefäße sind zahlreich, kurz und frey (F. 1, 9. k).

In den Bolden (Neuroptera) zeichnen sich viele Sippen durch die merkwürdige Länge der Speiseröhre und die unteren Därme aus, welche nur ein kurzes Stück bilz den (T. 15. F. 3, 4. T. 17. F. 2, 6). In den Libellulinen sind die Gallgefäße zahlreich, kurz und fren, wie ben den Schricken (T. 15. F. 3, 4. F); in Hemerobius und Myrmeleon ist ein Börmagen (T. 17. F. 2. c. F. 6. d), und gerade darüber hängt ein Blinddarmchen mit der Speiseröhre zusammen, welches in der ersten Sippe besonders merkwürdig ist (F. 2, 6. F. 6. c).

Die Immen scheinen sich alle burch eine lange, dunne Speiserohre auszuzeichnen, welche sich in einen Aropf

4

endigt, ber den sogenannten Honigsack bildet; ihr Magen ist verschieden; ihr Dunndarm dunn, und der Mastdarm erweitert; ihre Gallgefäße sind wie ben den zwen
vorigen Ordnungen zahlreich, kurz und frey (T. 12. F. 6 H.
T. 13. F. 1 s). In den Ameisen und Schlupswespen
zeigt sich eine Annäherung zu einem Bormagen (T. 14.
F. 2, 3 c). In der Wespe und Hummel ist der Magen
sehr lang und von einem Muskelring umgeben (T. 12.
F. 6 D. T. 13. F. 1 b). In dieser Ordnung trifft man
zuerst Larven an, welche keine hinteren Därme haben und
keinen Koth ausleeren (p. 133. T. 12. F. 1—3); wann
sie sich aber dem Puppenzustande nähern, so fängt dieser
Darm an sich zu zeigen (F. 4).

Die Kerfe, deren Nahrungs : Canal wir zunächst betrachten wollen, sind diejenigen, welche ihre Nahrung durch Sangen aufnehmen, weil sie keine Kauvrgane haben: dieses ist zum Theil schon in der vorigen Ordnung angekündigt worden, als in welcher die meisten Sippen im vollkommenen Zustande flüssige Nahrung einsaugen und die gewöhnlichen Kauwerkzeuge hauptsächlich zu Geschäften in ihrem Haushalt anwenden; auch kann ihr Kropf, in welchem ben vielen der Honig ausbewahrt wird, um wieder herausgewürgt zu werden, einigermaßen als das Analogon des Speisesacks der Mucken und anz derer saugenden Kerfe angesehen werden.

Die zwen Abtheilungen der Banzen unterscheiden sich im Darmcanal weit von einander, und ich will daher von jeder befonders reden. In der ungleichstügeligen Abtheilung hangt oft an der Speiserbhre, außer den gewöhnlichen Speichelbehaltern, mittelst einer langen, haarformigen, gewundenen Rohre ein doppeltes Gefäß, wels

chem Rambohr baffelbe Geschaft zuschreibt, bas aber in vieler hinsicht eher dem Speisesack der Mucken analog zu senn scheint (T. 22. F. 3. M. F. 4. T. 21. F. 1. J). Da ich nicht Gelegenheit hatte, Dieses Gefaß felbst zu unter= suchen, so will ich mich begnugen, diese Ansicht davon ge= geben zu haben, und werde es hier ausführlicher beschrei: ben. Die Speiserohre endigt ben diesen gewohnlich in einen weiten und faltigen Rropf (T. 22. F. 1 c. F. 3, 4 B), auf den eine lange, dunne, walzige Rohre folgt, welche am Grunde zu einer Urt Rugel anschwillt; diese zwen Erz weiterungen bilden eigentlich den ersten Magen, wozu noch ein zwenter kommt (R. 1. D, E. R. 3 C, D), welchen Ram= dohr den Bangenmagen neunt. Er andert in feiner Gestalt ab, und besteht ben Pentatoma aus vier Salb= rohren, fo daß er einen vierectigen Canal bildet (I. 22. K. 1 D, E. F. 3 C, D. F. 4 C). Aus der gleichflugeligen Ab= theilung diefer Ordnung icheint Ramdohr nur wenig un= tersucht zu haben: Chermes aber und Aphis zeigen einen merkwurdigen Bau; fie haben nehmlich feine Gallengefage, wenigstens fonnte er feine Spur davon entdeden (p. 198). Ihr Darmeanal ift febr einfach, der Magen febr lang, oben am weiteften und bisweilen gewunden, mit einer fehr dunnen Speiserbhre (T. 26. F. 2, 4). In Cercopis spumaria ift der Bau mehr zusammengesetzt und außerft fonderbar. Sie hat zwen oder vielmehr dren Magen; die zwen erften von horniger Substang, und der lette ift eine dunne, etwas gewundene hautige Rohre, welche fich umschlägt und mit ihrem unteren Ende am erften Magen hangt, an deffen an= berer Seite die Darme hervorkommen, welche in einen dicken, birnformigen Mastdarm endigen. Un derfelben Stelle des erften Magens hangen die vier Gallengefage,

welche bis auf ein Drittheil ihrer Lange allmählich bicker werden, dann sich wie eine Schnur drehen, und sich gegen ben Mastdarm, an dem sie auch bevestiget sind, verdunnen. Nach diesem Bau scheint zu folgen, daß das Futter zweysmal durch den ersten Magen zu gehen habe, ehe der Bers dauungsproces vollendet ist und es durch den After ausgesstoßen wird.

Die nachste faugende Ordnung ift bie ber Kalter. Ben diesen ift die Speiferobe lang und bunn, am Anfang mit einer lofen durchfichtigen haut umgeben, und am Grunde mit einem Paar Seitenface verfeben, welche ben Bonigmagen bilden und mahrscheinlich bem Speifesact ber Muden analog find; aufgeblasen haben fie eine ovale Be-Der Magen besteht, wie bei den Bangen, aus amen Abtheilungen, wovon die erfte die langfte (R. T. 18. F. 1 F. G). Es finden fich jederfeits dren frene Gallengefaße, melde aus einem einzelnen Stamm entspringen (L, K). Es wird nicht unintereffant fenn, aus Berold die allmahlichen Beranderungen auszuziehen, welche mahrend des Heberganges des Thieres aus dem Larven = jum Fliegengu= ftand im Darmeanal diefer Ordnung ftatt finden. In der Larve ift die Speiferohre, der Dunndarm und der Maft= barm furt und bid (T. 25. F. 7), und es findet fich ein Paar Seidenbehalter (Seriteria), fo wie Speichelgefage (Sialisteria). Untersuchen Gie dieselbe zwen Tage nach der erften Sautung, fo werden Gie die Speiferbhre und ben Dunndarm viel langer und fehr dunn finden, den Magen in gange und Große verkleinert, auch den Maftdarm ver= andert und die Seidengefaße zusammengezogen (g. 8). In einer acht Tage alten Puppe find die letten ganglich ver= schwunden; die Speiserohre ift noch langer geworden und ihr Grund ift in einen Rropf oder Speisesack erweitert; der Magen ift noch mehr zusammengezogen, und statt einer Balze ftellt er jest eine Spindel vor. Der Dunndarm hat fich verlängert (F. 9). Noch weiter vorgerückt und nahe an ber letten Bermandlung ift die Speiserbhre und ber Dunndarm noch mehr in die Lange gezogen, und der Bonig= fact ift, obichon fehr flein, ein Seitenanhang an der Spei= ferbhre geworden (F. 10). Im Schmetterling erscheint er endlich als eine große Blase (F. 11. a); der Dunndarm ift fehr lang geworden (c), und der Mastdarm hat seine Form verandert und einen Blinddarm erhalten (d). Wenn wir bedenken, wie alle diese Beranderungen in der Gestalt, der Berluft alter Organe und ber Erwerb neuer den neuen Functionen der neuen Lebensart des Thieres angepagt find; fo feben wir augenscheinlich die allgewaltige Sand des allmach= tigen Befens, welches Alles erschaffen hat und durch feine Borfehung und das Gefet, das es jeder Creatur gegeben hat, das Gebaude erhalt, dem daffelbe zuerft Dafenn gegeben.

Bir kommen nun zu den Mucken. Diese haben eine sehr dunne Speiserdhre, an der einerseits eine lange fadensformige Rohre hangt, welche mit dem Speisesack endiget, der in einigen Fällen einfach ist (Ramdohr T. 20. F. 1 E. F. 6 C), aber am häusigssten aus zwen oder mehr Gesfäßen besteht (T. 19. F. 2 C. F. 3 C C D. T. 20. F. 2 E), welche leer zusammengefallen, aber mit Futrer angesfüllt in Gestalt und Größe verschieden sind. Der Masgenmund ist in vielen Fällen in eine Art Ring erweitert (T. 19. F. 2 D); bisweilen hat er an jeder Seite einen blinden Anhang, der sich in denselben öffnet, in Bombylius mit Zotten bedeckt ist, die Ramdohr, obschon sie

nicht durch eine Abhre mit dem Munde gusammenhangen, als Speichelbehalter betrachtet (I. 20. F. 2 F F. F. 6 D D. K. 184, 180). In Musca vomitoria ist der Un= fang dieses Drgans unter dem Munde mit halbkugelformi= gen Erhöhungen bedeckt, in Tipula erweitert und mit Quer= falten bezeichnet. Es gibt gewohnlich zwen Daar Gallgefåße; in den Musciden gestielt und fren (I. 19. F. 10, N. F. 2 O, P. F. 3 F. Z. 28. F. 1, 2 q, p); in Tipula, Bombylius und Rhagio stiellos und vereinigt (T. 20. F. 1 G. K. 2, 3 L); in Tabanus stiellos und angeheftet (I. 21. K. 1 D). Es ift merkwurdig, daß in einigen biefer Ord= nung der Darmeanal in der Larve viel långer ift als in der Rliege, da doch in der Regel das Umgekehrte ftatt findet: in Musca vomitoria ist die Lange in der ersten 21/4 3oll, in der letten dagegen nur 11/3 Boll (p. 172). Die Fliege diefer Gattung zeichnet fich burch ein sonderbares Organ aus. beffen Rugen noch nicht entdeckt ift. Es folgt auf ben Mastdarm und hat jederseits zwen furze, feulenformige, am Ende offene Unhange, welche Luftrohren enthalten, und in ein furges Stud endigen, bas fich in ben After offnet (I. 19. F. 2 K, L) (1). In Hippobosca und ihren Berwandten weicht dieser Canal von dem der anderen Mucken dadurch ab, daß ihm der Speisesack fehlt, gleicht ihm aber in anderer hinficht (Ramdohr I. 21. F. 6).

Aus dem Dargestellten ergibt es sich, daß der haupts character, wodurch sich biejenigen, welche ihre Nahrung

⁴⁾ Diefes Organ scheint dem mit vier ruckliehbaren fleischigen Sornern analog, welches Reaumur und De Geer in anderen Musciden : Gattungen bemerkt haben (R. IV, T. 28. F. 13 a, s. De Geer VI, T. 3. F. 18 c, d).,

durch Saugen aufnehmen, von denen, welche es kauen, unterscheiden, in dem Bermögen besteht, die Nahrung, welche sie in einem Kropf, Honigmagen oder Speisesack aufsbewahrt haben, wieder herauf wurgen zu konnen. Ein ans derer noch auffallenderer Unterschied, der nachher deutlicher hervortreten wird, liegt in den Speichelorganen, womit die saugenden Kerfe versehen sind, und die man in sehr wes nigen kauenden sindet; die Safte werden dadurch sussiger und tauglicher zur Aufsaugung gemacht.

Das einzige Kerf unter den Flügellosen, dessen Darmcanal ich erwähnen kann, ist der gemeine Weberknecht (Phalangium opilio). Obschon hier der Magen wie der Darm ganz einfach ist; so sind doch die blinden Anhänge sehr zahlreich und sonderbar; der erste hat keine abgesonderte Speiserdhre, und ist birnformig (T. 29. F. 1 * A); der letzte wird allmählich dunner und ist am Ende abgestutzt (F. 3 B, D); oben daran hängen nicht weniger als 23 blinde Anhängsel von verschiedener Gestalt und Größe, wo-von das vorletzte Paar sehr merkwürdig ist, nehmlich wie ein Bogen gekrümmt, und auswendig mit vier kurzen, keuzlensdrmigen Fortsätzen versehen (F. 2, 3, 5). Wahrscheinzlich entsprechen einige dieser Organe den Gallgefäßen der anderen Kerfe.

Als der Schöpfer in seiner Beisheit die Granzen der verschiedenen Thierabtheilungen vestsetze, vereinigte er sie alle in ein harmonisches System, mittelst gewisser Zwisschenformen, mit Characteren, die von vorigen Thieren hergenommen sind, und mit anderen, die schon folgenden angehören, und das nicht allein in ihrem außeren Bau, sondern auch in ihrer inneren Organisation; so daß wir und nicht wundern dursen, weun wir in demselben Individuum

2.

auf Organe ftogen, welche zwen verschiedenen Thierabthei= lungen angehören, oder welche in ihrem ursprünglichen Aussehen ziemlich dieselben bleiben, aber allmählich neue Functionen auszuuben anfangen. Gin Benspiel hievon ba= ben wir im Ruckengefaß der Rerfe gefehen, welches in den Arachniden, obschon in Lage und Gestalt nicht mesentlich verschieden, durch hinzukommen von einem kleinen Upparat von Arterien und Benen das Centrum und die Quelle eines regelmäßigen Rreislauffpftems wird. Begen diefer Um= stånde haben die Physiologen sehr verschiedene Meynungen in Rudficht auf den Bau der Ernahrungsorgane Diefer Claffe gehegt, nehmlich der Arachniden; was einige fur die Leber halten , faben die anderen fur den Fettkorper an; und mas die letten Gallengefage nennen, wird von einigen der erfteren fur ein Organ gehalten, das den Chylus abs fondert. Treviranns und Ramdohr find ber erften Mennung; Medel, Cuvier, Marcel de Serres und Leon du four der letteren. Fur bende Mennungen fann man einige Grunde in der Natur auffinden. Jedermann wird in der lappigen Substang ber Arachniden, welche aus Kornchen besteht, Die ganze Sohle des Bauches ausfullt und die Darme umbullt, feine geringe Mehnlichkeit mit dem Fettforper mahrnehmen, der in den Rerfen fich eben fo verhalt; entdectte er aber bei weiterer Untersuchung gemiffe Gefage, welche mit diefer Substang und dem Darm= canal in Berbindung ftehen (Trevir. I. 1. F. 6 v); fo muß ihm unmittelbar der Gedanke fommen, daß es mahr= scheinlich Lebergange find, und diefe Gubftang ein Anglogon der Leber. Bemerken wir ferner mehrere Paare von anberen, haarformigen und gewundenen Gefagen, welche mit dem Darmeanal am Magenafter oder unter demfelben (T. 2. F. 24. \beta) zusammenhängen und so auffallend ben Gallgefäßen der achten Kerfe gleichen; so halten wir uns für berechtiget, ihnen dieselbe Natur und denselben Nutzen zuzuschreiben: setzt uns aber eine genauere Untersuchung in Stand, die oben erwähnten Lebergänge im Scorpion zu entz decken, und finden wir, daß diese haarförmigen Gefäße in der Spinne eine ganz verschiedene Lage von denen in den Kerfen haben, welchen sie entsprechen sollen; so wird es uns nicht unwahrscheinlich vorkommen, daß ihre Berrich; tung verschieden seyn möge.

Laffen Gie uns nun die Berhaltniffe betrachten, in welchen der Darmeanal in benden Abtheilungen der Arachniden fich befindet, nehmlich in den Scorpioniden und Araneiben. In den erfteren lauft diefes Drgan vom Munde bis jum After ohne Biegung oder Bindung, fo daß feine Lange faum die des Leibes erreicht (F. 6. BB); es ift bunn, und der Durchmeffer ift, mit Ausnahme einer unregelmäßigen Erweiterung bin und wieder, fast burch Die gange Ausdehnung derfelbe; die Speiferohre furg, der Magen lang und fast walzig; der Zwolffingerdarm furger und bicker ale ber Magen, von bem er durch eine Klappe geschieden ift, wie auch vom Mastdarm; dieser ift malzig und offnet fich in den After uber der Ginfugung des Blaschens, welches bas Gift absondert (I. 1. F. 6. Nouv. Dict. XXX. 423). In Rudficht des Gallinftems und feiner Organe ift die Leber von brepartiger Confifteng und brauner Farbe, fullt die ganze Sohle des Rumpfes und bes Bauches aus, und bient ben andern Darmen jum Lager. Gie ift der Lange nach durch einen Canal, worin das Berg liegt, in zwen Stude getheilt, wovon bas vordere durch die Sohlungen der Bruft in viele un=

regelmäßige Lappen gebildet ift. Um andern Ende lauft fie in zwen Spigen aus, welche in bas erfte Schwanzglied bringen. Ihre Dberflache hat ein nehformiges Ausseben, wegen der aneinander liegenden vieledigen Lappchen; das Junere ift ein Gewebe von unendlich fleinen Drufen. Im Scorpio occitanus finden fich ungefahr 40 pyramidale Lappchen, von einander abgesondert, beren Spigen burch ihre Bereinigung Bundel bilben mit Ausführungscanalen, welche ben verschiedenen Gattungen in ber Bahl wechseln und die Galle jum Nahrungscanal fuhren. Im genannten Rerf find feche Daare, bren in ber Brust und dren im Bauch; im Scorpio europaeus find weniger (Trevir. I. 1. F. 6. v). Diefe Gefäße laufen von der Leber oder dem Saufen conglomerierter Drufen quer zum Darmeanal (ibid., Nouv. Diet. XXX. 421). Die Bundel bestehen aus einer ungahligen Menge fugelformiger Drufen, gewohnlich mit einer braunen biden Kluffigkeit angefullt (Nouv. Dict. ibid.). Außer ben Quergefäßen fommen aus dem Grunde des Magens zwen Paar fehr dunner, gewundener Gefage, welche den gemeinen Gallgefagen zu entsprechen scheinen; ein Paar lauft nach vorn, und zwar je eines auf jeder Seite des Magens, bis gegen den Ropf, und bildet hin und wieder einige Berzweigungen, welche in die Leber geben; das andere lauft fast quer zu derfelben (Trevir. I. 1. F. 6. ii, cc). Da die Fluffigkeit in diefen Gefagen verschieden von der in ben Leberdrusen ift; fo halt fie M. de Gerres fur Chylusgefåße (Nouv. Dict. ibid.).

In den Araneiden ist der Nahrungscanal auch ziem: lich grade, und kaum långer als der Leib; die Speiserbhre ist ziemlich dick und walzig (Trevir. T. 2. F. 24. a):

. der Magen hat vorn zwen Paar Sacke, wovon die des obern viel großer und fast dreveckig sind; die des untern schmal (v, b); von diesen Saden lauft eine enge Rohre gegen den Mastdarm, ist aber so durch die Leber, Musteln u. f. w. gewirrt, das man fie nicht leicht verfolgen fann (c, d, f); ber Mastdarm ift ziemlich angeschwollen und hat einen Blinddarm zur Geite (g, n). Der Ban der Leber oder der conglomerierten Drusen soll sich wie benm Scorpion verhalten (Nouv. Dict. ibid.); gewohnlich ift sie weiß, in einigen Gattungen gelblich oder rothlich, und auf ihrer Un= terflache finden sich bisweilen regelmäßige Aushohlungen (Trevir. p. 28); man hat bis jest noch feine queren Lebergange entdeckt, womit fie mit dem Darmcanal zusammen= hienge, wie benm Scorpion: zwen Paar frene, haarformige Gefäße hangen jederseits am Grunde des Maftdarms, und scheinen, ihre Lage abgerechnet, ben Gallgefagen gu ent= sprechen (I. 2. F. 24. B).

Aus der umståndlich dargestellten Entwickelung des Darmcanals ergibt es sich, daß Euviers Bemerkung (daß nehmlich die Långe und Berwickelung der Därme auf ein weniger nahrhaftes Futter schließen lassen) die Probe nicht durchgängig aushält. So übertrifft er in Necrophorus und Silpha, fleisch fressenden Kerfen, in Länge und Winzdungen den der meisten pflanzen fressenden; und im grünen Schildkäfer (Cassida) und einigen andern der letzteren Abtheilung ist er nicht länger als bei den Raubkäfern. Auch in den pflanzenfressenden Larven ist der Nahrungszanal in der Regel nicht länger als der Leib; dagegen bey manchen Fleischstiegen (Musca vomitoria) ist er viel grösser (Ramdohr T. 19. Fig. 1). So richtig ist der Satz, daß es keine allgemeine Regel gibt ohne Ausnahmen!

Es wird in diesem Briefe nicht am unrechten Drte fenn, wenn ich einige Worte über ben Roth der Rerfe fage, ber bisweilen, fo feltsam auch die Beobachtung scheinen mag, aber dennoch nicht weniger wahr als feltsam ift, bis= weilen durch feine Symmetrie das Auge ergott, und burch feine Guffigkeit bem Gefchmack angenehm ift. Ben benjenigen, welche ihr Kutter fauen, ift er veft; ben benen, welche es bloß einsaugen, flussig oder halbflussig. In den Raupen der Falter gehort er jur ersteren Urt; und jedes Rorn hat einige Aehnlichkeit mit einem Rerf-En. Da ben vielen der Mastdarm aus feche fleischigen, durch Rinnen abgesonderten Theilen besteht, so hat auch er die Gestalt bon sechs' kleinen durch feche Rinnen von einander getrenn= ten Prismen (Reaumur I, 143. T. 5. F. 9). Die Blattlaufe geben alle einen Roth von fich, der fo fuß als Honig schmedt, und worauf die Ameisen sehr erpicht find (Bo. II, Brief XVII); er wird nicht bloß durch den After, sondern auch ben vielen durch zwen fleine darüber stehende Rohrchen ausgeworfen (De Geer III, 26). Salbfluffi= gen Roth sondert eine Gattung Chermes ab, welche auf dem Buchsbaum wohnt; er kommt oft vom Thier in lan: gen gewundenen Schnuren wie Nudeln; Reaumur fagt, er schmede viel angenehmer als die Manna (28d. III, 357. 2. 29. F. 6-10). hier fann auch ber reichliche Schaum stehen, womit sich die Larbe der Schaum-Cicade (Cercopis spumaria) berhullt (Bd. II, Brief XXI).

Einundvierzigster Brief.

Absonderung.

Nach der so vollständigen Darstellung des Berdauungs= instems der Kerfe komme ich nun an ihre Absonderun= gen und die Organe, welche dieselben ausarbeiten. schon wahrscheinlich fein einzelnes Individuum unter den= selben so viele verschiedene Substanzen absondert, wie die warmblutigen Thiere; fo ift doch die Claffe vielleicht eben fo reich an Absonderungen und zwar an gang ungewöhnlichen, als die letigenannten Thiere. Ginige Absonderungen find einan= der in benden Abtheilungen abnlich; ben den Rerfen aber finden sich viele ganz eigenthumliche. Wir wissen wenig ober nichts von der Art, wie der Secretionsproceg in den Rerfen por fich geht; in den meiften gallen konnen wir nicht einmal entdecken, woher eigentlich die abgesonderte Substang fommt; und ben anderen, wo wir die Gefage ver= folgen konnen, find wir oft uber den Bau im Dunkeln. Beil man feine Drufen baran entdeden fann, und fie beftåndig mit dem Blut oder dem Rahrungsfaft bespult find; fo benkt Cuvier, daß fie ihre besonderen Gubftangen durch Ginsaugung ober Infiltration durch die Sautporen abson= bern (Anat. comp. IV, 163). Auf diesen Umftand scheint auch eine gewiffe Conformation der Poren, sowohl in ihrer Geftalt als Figur zu deuten, so daß es scheint, fie ließen nur besondere Producte durch.

Zuerst will ich die Organe der Absonderung und bann ihre Producte betrachten.

I. Absonderungsorgane. Im Allgemeinen find es hautige Gefaße, welche im Blut oder Nahrungssaft schwimmen und daraus eine besondere Substanz absondern. Man kann sie nach ihren Producten nennen: Absonderungsorgane der Seide, des Speichels, des Firnisses, des Leims, des Giftes und der Gerüche.

Seidenorgane (Sericteria). Diese Organe find am ausgezeichnetsten in den Raupen ber Nachtfalter ober ber Motten, besonders in der Abtheilung Bombyces, wozu ber Seibenwurm gehort: Diefes Bermogen ift aber nicht auf diese Rerfe beschrankt, sondern auch vielen andern Lar= ven in verschiedenen Ordnungen zugetheilt; und, in einem Kalle wenigstens, auch der Fliege (Imago). Im Allge= meinen ift die Mundung der Seibenorgane am Munde; bisweilen jedoch auch, wie in der Larve von Myrmeleon und in der Fliege von Sydrophilus, am After. Das erfte ift das Organ, welches im Seidenwurm uns die ichone Substanz liefert, von der das Thier den Namen hat. Es find immer zwen folcher Gefage vorhanden, welches lange. frenschwebende Rohren find, die gegen den Ropf des Rerfes dunner werden, und daselbst zusammenlaufen, um bie Bb. III, Brief 30. beschriebene Spindel zu bilben, mor= aus die Seide fommt. Auch das untere Ende ift gewohn: lich dunner als die Mitte, und geschlossen. Diefe Organe find gewöhnlich fehr verwickelt und gedreht (Malpighi I. 5. F. 2. Swammerd. I. 34. F. 5. Lyonet I. 5. F. 1). Nach Ramdohr (p. 59.) bestehen sie aus zwen durchsichtigen Sauten, zwischen welchen sich ein gelber durchsichtiger Saft befindet. Je großer die Masse von Seide

ift, welche die Raupe zur Verfertigung ihres Gespinnstes anwendet, desto länger sind diese Organe. Die des Seizdenwurms messen einen Fuß (p. 60, Malpighi 20), während die des Weidenbohrers nicht viel über dren Zoll lang sind (knonet 111).

Andere Kerfe spinnen Seide mit dem hinteren Ende ihres Leibes. Im großen Wasserkafer (Hydrophilus piceus) ist der After mit zwei Spindeln versehen, womit er seinen Eversack spinnt (Nouv. Dict. XV. 483); sie stehen wahrscheinlich in Verbindung mit den fünf langen und dicken, eine grune Flüssigkeit enthaltenden Gefäßen, welche nach Cuvier die Wurzel eines jeden Zweiges des Everstockes umgeben (Vd. V, 198). Die Larve von Myrmeleon, welche auch ein Gespinnst mit dem After macht, weicht in dieser hinsicht sehr von andern Kersen ab; denn der Behälter ihres Seidenstoffes ist der Mastdarm selbst; dieser hängt mit einer hornigen Rohre zusammen, welche das Thier vorstoßen und auf diese Art mit der Seide die Sandsbruer, woraus das Gespinnst besteht, aneinander kleben kann (Ramdohr p. 60. T. 17. F. 1 f—h, r).

Das Gewebe ber Spinnen ist auch eine Art Seide, die sich durch ihre Leichtigkeit und außerordentliche Dunnsheit auszeichnet. Sie wird von vier Afterspindeln, welche nie in der Zahl abändern, gesponnen; zwey längere, einizgen Gattungen eigenthümliche Organe, sind auch für solche Spindeln gehalten worden, allein Treviranus verssichert, daß sie nur eine Art Afterpalpen sind. Ihr Bau wurde, so weit er bekannt ist, Bd. I., Brief XIII. beschrieben. Das Gewebe wird von Gefäßen abgesondert, welche in der Gestalt abändern. In einigen (Clubiona atrox) bestehen sie aus zwey größeren und zwey kleineren,

an deren Burzel noch viele ganz kleine liegen (Trevir. 43, T. 4. F. 42 o, p, 9). Die vier größeren Gefåße find weit in der Mitte, gabelig am Ende und endigen
unten in einen engen Canal, der zu den Spindeln führt
(a, y). Treviranus halt die Fluffigkeit in den unteren
kleinen Gefäßen für verschieden von der in den größeren;
zu welchem Zweck sie aber bestimmt ist, weiß man nicht.

II. Speichelorgane (Sialisteria). Diefes find Dr= gane, welche dem Munde oder Magen eine gewisse Fluffigfeit liefern und fich in vielen Rerfen, besonders in benen finden, welche ihre Nahrung durch Saugen zu fich nehmen, wie die Mangen, Falter und Muden; fie find nicht auf das vollkommene Rerf beschrankt, sondern auch in einigen Kallen in der Larve fichtbar. Swammerdam war einer ber erften, ber fie entdectte und fie fur Speichel= gefåße hielt, obschon sowohl er als auch Ramdohr glaub= te, daß fie mit den Seidengefagen der Raupen einerlen maren (Sw. II,, p. 21. a. T. 36. F. 1 a, b, c, d. Ram: dohr 58); eine Meynung, welche herold hinlanglich widerlegt hat, indem er zeigte, daß bende zu einer gewissen Beit mahrend bes Lebens des Rerfs mit einander vorhan= ben find (Schmetterlinge I. 3. K. 1), und Lyonet ein Paar fehr deutliche im Beidenbohrer entdecht hat, welche neben ben Seidengefagen vorhanden waren (112. I. 5. g. 1. P-S). Der Physiolog aber, welcher die ausführ= lichste Darftellung von diesen Organen gegeben hat, ift Ramdohr: was ich daher Ihnen noch darüber mitzuthei= len habe, will ich aus ihm ausziehen.

Es find mannichfaltig gebildete blinde Gefaße, welche fich fast in allen Rerfen finden, die ihre Nahrung durch Saugen zu sich nehmen, aber meistens in denen fehlen,

welche sie kauen. Doch hat man sie in Cryptorhynchus Lapathi, Hemerobius perla und Julus terrestris gefun: ben. Die gewöhnliche Bahl ift zwen (Rambohr Unat. 2.18. F. 1 M. F. 5 F); bisweilen auch, wie ben bem erstgenannten Rerfe, nur eines (ibid. I. 10. g. 1 m); ben Pentatoma haccarum finden fich bren, wovon das außere aus einem Paar Behalter besteht, welche mit der Speiferohre durch eine einzelne haarformige Rohre gufam= menhangen (ibid. I. 22. F. 3 M, L). Rambohr betrachtet das doppelte als ein Paar, da fie aber in eine einzelne Robre endigen, fo fann man fie nur fur ein eine gelnes Gefåß anerkennen. In Pentatoma prasina zeigen sich vier (F. 4); ben Nepa cinerea selbst seche, wovon das außere Doppelpaar aus fugelformigen Blaschen befeht, und einer Traube vom Johannisbeerftrauch gleicht, wie man unter einer ftarten Linfe feben fann (g. 2 K-N 2. 23. F. 6); in Syrphus arcuatus find fie mit vier Rei: ben abnlicher Blaschen bedeckt (p. 177. I. 21. F. 3 F F). Im Floh bestehen sie aus zwei kugelformigen Behåltern, wovon jeder mit einer furgen Rohre gufammen= bangt, welche fich mit der des anderen Paares vereinigt und eine gemeinschaftliche haarformige Rohre bildet, die mit bem Munde oder der Speiferohre jusammenhangt (F. 2 G, H). Diefe Organe endigen bisweilen nach hinten in bunne Gefage; fo das innere Paar in der Nepa in ein einziges Gefaß diefer Art (I. 22. F. 2 L); in Tabanus und Hemerobius in viele (T. 21. F. 1 O. T. 17. F. 6 n). Uebrigens fteht es noch im 3weifel, ob in den Bangen, welche gewohnlich mehr als ein Paar Speichelorgane haben, nicht einige bavon eher Speifeface find, wie bei ben Mucken.

Die Speichelorgane offnen fich entweder in die Sauge organe felbst, wie in Tabanus und Musca; oder in ben Schlund, wie ben Pentatoma etc., oder endlich in den Gin= gang des Magens, wie ben Syrphus und Bombylius. Diefe letten, welche am Gingange bes Magens liegen, befteben nur aus einer gleichformigen blinden Rohre (ibid. I. 20. 3. 6 D); in benjenigen aber, welche fich in den Mund offnen; bemerkt man gewohnlich einen in verschiedenen Gat= tungen verschieden gestalteten Behalter, welcher sich an einem ober an benden Enden in eine oder mehrere haarfor= mige Rohren endiget (I. 22. F. 1K, L. F. 2. I-L). In ben Bangen finden fich oft zwen Paar diefer Gefage, wovon fich eines in den Magen offnet, wie ben Reduvius, oder in die Speiserohre, wie ben Pentatoma; die anderen aber in die Saugwerkzeuge (g. 3-5). In den Muden munden fie in den Mugen aus, wenn das Kerf bloß vom Bluthensaft lebt, wie Syrphus; in den Ruffel aber, wenn es sowohl Thier = ale Pflanzensafte faugt, wie Tabanus und Musca. Die Bestimmung der von diefen Organen abge= fonderten Fluffigkeit ift, das Futter gu befeuchten ober gu verdunnen, ehe es von den Saugwerfzeugen aufgenommen und in den Magen geschafft wird (p. 57). Bann eine Stubenfliege ben Ruffel auf ein Stud Buder legt , fo fann man leicht feben, daß fie denfelben mit einer Fluffigfeit befeuchtet und auflost.

III. Firniß = Drgan (Colleterium). In den Schmetterlingen, Motten und verschiedenen anderen Kerfen bffnet sich eines oder mehrere sogenannte blinde Gefäße in den Epergang, über deren Nugen die Physiologen nicht überzeinstimmen. Im Kohlweißling finder sich ein Paar ovaler, oder vielmehr ein zweylappiges Gefäß, wovon jeder

Lappen fich auswendig in lange verwirrte Windungen en= biget, die man nicht leicht verfolgen kann; sie find mit einer gelben Fluffigteit gefüllt, von der Reaumur und Berold denken, daß fie die Ever wie Firnif oder Gum= mi überzieht, damit sie an die Blatter, worauf sie gelegt werden, festkleben; wahrscheinlich dient sie auch noch zu andern Zwecken (Reaumur II, p. 81. herold Erklarung der Tafel X. Malpighi 37. Unseres Werks T. 25 F. 12 c). Noch findet man in demfelben Schmetterling ein anderes Gefag, welches oberhalb dem vorigen in den Epergang geht und mit einer dicken, weißen Fluffigkeit gefullt ift, deren Berrichtung mahrscheinlich darinn besteht, den Durch= gang schlüpferig zu machen (Berold X. T. 4. F. 1. p, u, y. M. de Serres mem. du Mus. 1819. 141). Ein ahnliches Organ findet sich in Phryganea grandis (Guede Anat. 2. 1. %. 3. d).

IV. Leimorgan (Corysterium). Dieses ist ein merkwürdiges, dem vorigen verwandtes Organ, welches die gallertartige Masse (Jelly, gelée) in den Haarflüglern (Trichoptera) und einigen Mucken 2c. absondert; in den ersteren, wenigstens in Phryganea grandis, hat dieses Organ eine unregelmäßige Gestalt mit vier Hornern oder Fortsägen (ibid. p. 17. T. 1. F. 4).

V. Giftorgan (Joterium). Dieses Organ, welsches in der Ordnung der Immen am deutlichsten ift, wurde nicht viel beachtet, außer ben der Stockbiene und der Scolia. Bei jener ist es eine elliptische häutige Blase oder ein Behälter, am unteren Ende mit einer Röhre verssehen, welche zum Stachel läuft, und am andern Ende mit einem dunnen, langen, fadenförmigen, absondernden Gefäß, welches sich nach Swammerdam am Ende in

zwen blinde Aefte theilt (I. 19. F. 3. B); Reanmur fonnte jedoch nur einen entdecken (B. V. 277. T. 29. R. 7. s.) In Diesem Gefaß wird bas Gift abgesondert und aufbewahrt. In Scolia finden fich zwen Absonderunge= Gefaße, welche jederseits in der Mitte fich in den Behalter einmunden (nouv. Dict. XXX, 388). Im Scorpion ift nach M. de Serres das Giftorgan auswendig mit einer dicklichen hornigen Saut umfleidet, welche zwen gelbliche, aus unendlich viel rundlichen Kornern bestehende Drufen enthalt, bie in einen Canal endigen, ber gegen die Wurzel sich zu einem Behålter erweitert und zum Ende des Stachels fahrt (ibid. 427). In den Spinnen findet fich ein Gefaß mit Spiralfalten, welches durch eine dunne Rohre mit jedem Oberkiefer in Verbindung steht, und wahrscheinlich zu ben Wiftorganen gehort, obschon es Treviranus Speichelgefåß nennt (Arachniden 31. T. 2. F. 21. p. 9); denn ben Mygale avicularia und anderen Spinnen soll der Biß so giftig fenn, daß er ftarke Entzundungen und bisweilen ben Tod hervorbringt (nouv. Dict. XXII, 114, 117. Unfer Bert Bb. I. Brief IV).

VI. Geruch organe (Osmateria). Unter andern Mitteln, womit die Kerfe versehen sind, um ihre Feinde und Berfolger zu verscheuchen, sind die fraftigen Gerüche, welche viele von sich geben, wenn sie beunruhigt und in Gefahr gesseht werden. In Bezug auf die inneren Organe, durch welche diese Ausstüsse abgesondert werden, wissen wir sehr wenig; desto mehr aber hat man die außeren, welche die Gerüche ausstoßen, untersucht. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß diese Absonderungsorgane häutige Säcke oder Bläschen sind, welche in längere oder kürzere fadensformige, blinde Gefäße endigen, und bisweilen eine stin-

fende Fluffigkeit, ein andermal einen stinkenden gabartigen Dunft von sich geben. Die Juliden, wenigstens Julus und Porcellio (nouv. Dict. XXVIII, 6), bedecken sich in der Angst mit einer Fluffigkeit dieser Art, oder lassen sie wenig= stens heraus. Ich bemerkte im Fruhjahr, daß der Julus terrestris mit einer ftark riechenden, schleimigen Absonde= rung bedeckt war, die meine Finger hochgelb farbte. Die Inftlocherartigen Poren an den Seiten des Thieres find die Mundungen fur diese Fluffigkeit, und nicht Luftlocher, wie man geglaubt hat. Mach Savi führt jede diefer Mundun= gen innwendig in ein schwarzes Bladchen, welches der Behålter für diese Flüssigkeit ist (Osservazioni p. 13. Ilis 1823. Hft II. p. 214). Das merkwürdigste Kerf in Sinficht des Bermogens, seine Feinde zu verscheuchen, ift der fogenannte Bombardierkafer (Brachinus crepitans), welcher viele Ladungen stinkenden Dunftes auf seine Angrei= fer abfeuern fann, ehe der Borrath erschopft ift (Bd. II. Brief XXI, nouv. Dict. IV, 308). Dufour hat einen merkwurdigen Bericht über bas Drgan, welches diefen Dunft absondert, geliefert. Er besteht aus einem doppelten Ap= parat, einer auf jeder Seite in der Bauchhohle, wovon jeder aus zwen besondern Gefäßen gebildet ift. Der erfte oder der innerste zeigt sich unter zwen verschiedenen Gestalten, je nachdem er zusammengezogen oder ausgedehnt ist; im ersten Fall ist er ein weißlicher, unregelmäßig rundlicher, weicher, dem Unsehen nach drufiger Korper, der unter dem letten Bauchringel liegt, an einem Ende mit dem Bebalter in Berbindung fteht, und mit dem anderen beständig in einen sehr langen und dunnen Faden ausläuft; im zwenten Kall, oder wenn er ausgedehnt ift, gleicht er einem langli= chen, hautigen, burchscheinigen, mit Luft gefüllten Gad,

welcher nun die ganze Lange des Bauches einnimmt, und überall fren erscheint, ausgenommen, wo er mit bem Behalter ausammenhangt. Das zwente Gefaß oder Behalter ift ein kleiner, runder, brauner oder rothlicher Rorper, der im= mer seine Geftalt behålt, bohl ift, unter ber letten Rucken= schiene genau unter dem Mastdarme liegt, und durch ein fleis nes Loch in den After mundet (nouv. Dict. IV, 309); fo, daß man den Schwanz biefes fleinen Rafers als eine Batterie mit zwen Studen Geschutz betrachten fann, welche un= fer ruftiger Bombardier nach einander ohne Unterbrechung abfeuert, bis alle seine Munition verschoffen ift. Die Lauffafer (Carabi L.) haben im Allgemeinen ein Paar dies fer Riechorgane am After, woraus fie eine fcharfe und agende Rluffigfeit, und bisweilen eine fluchtige entleeren (ibid. V, Der außere Theil des Geruchorgans bei Gyrinus besteht aus zwen fleinen haarigen, walzigen und zuruckziehbaren Rohren von rother Karbe (de Geer IV, 358. 2. 13. K. 9 m). Bahlreiche Rerfe anderer Abtheilungen und Sippen geben Geruche aus dem After und verschiedenen anderen Theilen des Leibes von sich, wovon ich Ihnen schon Bd. II. Brief XXI und Bd. III. Brief XXX einen ausführlichen Bericht mitgetheilt habe; ich gebe baber zur Betrachtung der Absonderungen selbst. Voran muß ich bemerken, daß in vielen Kallen die abgesonderte Substang, wie ben den mit Baumwolle oder Pulver bedeckten Blattlaufen (Chermes, Aphis), nur eine Durchschwitzung durch die Poren des Leibes zu senn scheint, eine Art Ausscheidung von dem Ueberflusse seines flussigen Inhalts (De Geer III, 41). In vies Ien schwitzt übrigens diese Absonderung durch eigens bazu eingerichtete Mundungen; fo fommen bei Aphis abietis, welche die sonderbaren, einem Tannzapfen gleichenden Gallapfel hervorbringt (Bd. I, Brief XXIV murden fie ans Berfehen fur das Werk von Aphis pini ausgegeben), die baum= wollenartigen Flocken, womit sie bedeckt ift, aus fleinen ovalen Bertiefungen auf dem Rucken, deren vier in einer Querlinie auf jeder Rudenschiene des Bauches steben; diese Bertiefungen haben fleine Socker, welche wahrscheinlich in einen porus endigen (De Geer III, 111). Bei Aphis fagi find die Baumwollenflocken faft einen Boll lang. Reaumur III, I. 26. F. 4-6).

Die Abfonderungen der Rerfe laffen fich unter folgende Abschnitte bringen: Seide, Speichel, Firniß oder Gummi, Leim (Gelee), Dele, Milch, Sonig, Wachs, Gifte und Gauren, riechende Alus figkeiten und Dunfte, und leuchtender Stoff.

I. Seide. Während diefes schätzbare Product der Rerfe fich in seinen Absonderungsorganen befindet, fieht es ben den Faltern aus, wie ein fleberiges Gummi; im Augenblick aber, wo es an die Luft kommt, erhartet es zu einem Seidenfaden. Es zeichnet fich durch folgende Eigenschaften aus : es trochnet fogleich, wenn es mit ber Luft in Beruh= rung fommt; es ift bann unaufloslich, nicht bloß im Daf= fer, sondern in den meiften Auflbsungsmitteln; und felbst Site kann es weder erweichen noch schmelzen; frenlich ohne biese Eigenschaften murde es fur uns ohne Nuten senn (nouv. Dict. VI, 305). Sobald es die Spindel verlaffen hat, wird es ber Drath, ben wir Seide nennen, und der, weil er durch zwen Locher gezogen wird, nothwendiger Beise feiner ganzen Lange nach doppelt ift. Diefer Kaden ift in Farbe und Gefuge fehr verschieden, wie wir Bt. III, Brief XXX gesehen haben, und bisweilen gleicht er eber Baumwolle oder Wolle als Seide. In den Spinnen hat er ein viel weicheres und garteres Gefüge als ben irgend aus beren spinnenden Kerfen; und Murray scheint bewiesen zu haben, daß er, wenigstens im sogenannten sliegenden Sommer, negative Electricität besigt; im Sericterio ist die Flüssigkeit, woraus er entsteht, bisweilen weiß oder grau, manchmal auch gelb (Trevir. p. 44.) (') Eine merkwürdige Schnacke (Ceroplatus tipuloides), welche auf einem Blätzterpilz lebt, tapeziert ihre Ruheplätze und Pfade mit einem Mitteldinge zwischen Seide und Firniß, welches sie nicht in Dräthen, sondern in breiten Bändern spinnt (Reaum. V, 24).

II. Speichel. Biele Rerfe tonnen aus dem Munde eine Fluffigkeit ergießen, welche einigermaßen bem Speichel großerer Thiere zu entsprechen scheint. Go verdunnen viele, als Kalter, Bangen, Mucken u. f. w., ihr Futter, damit es sich beffer verschlucken lagt. Ich habe eine Stubenfliege, wahrend fie nicht frag, einen Tropfen Fluffigkeit, fo groß wie ein Genfforn, aus dem Ruffel laffen und wieder jurudigiehen feben. Ich habe Ihnen fruber bemerkt, daß viele Raub-, Fleisch = und einige pflanzenfressende Rafer im Schrecken einen Tropfen gefarbter, scharfer Fluffigfeit aus bem Munde laffen (Bd. II, Brief XXI). Daß fie nicht burch die gewöhnlichen Speichelgefaße abgesondert wird, er= gibt fich aus Randohrs Zerlegung diefer Rafer (2. 2-6), ber das Organ sicher entdeckt hatte, wenn ein solches sich vorfande; da aber der Magen ben Allen durch die kleinen Blinddarmchen, die er Zotten nennt, fich auszeichnet, fo find vielleicht diese die Absonderungsorgane der Fluffigkeit, welche

¹⁾ In Paraguay gibt es eine Spinne, welche runde Gespinnste von gelber Seide macht, die wegen der Dauerhaftigkeit der Farbe gesponnen wird. Dieses Geschäft macht aber den Spinnern die Augen und Nasen sließen. Azara voyage 212. S. auch Murray in Werner. trans. 1825. 8.

wahrscheinlich bem Magensaft entspricht (Cuvier IV, 132, 136); in welchem Kalle ihr hauptgeschaft die Berdauung des Futters senn wird. Da einige Sialistoria sich jum Magen begeben, wie furz vorher gezeigt murde, fo scheint keine geringe Verwandtschaft zwischen benselben und den Botten zu bestehen. Uebrigens sind wir nicht berechtiget, jede vom Magen ergoffene Fluffigkeit als Speichel anzusehen. Der kleberige Stoff, womit die Wespen die holgigen Kafern ihrer papiernen Baufer gufammenkitten (Reaum. VI, pracf. 28. 177); der, womit einige Sandwespen ben weggescharrten Sand befeuchten, um baraus die sonderbaren Rohren, die zu ihren Reftern fuhren, zu bilden (ibid. 253); und ber, womit die blattlausfressenden Larven fich vor der Berpuppung bevestigen (ibid. III, 375), mag wohl eine vom Speichel verschiedene Absonderung senn; vielleicht ein Mittelbing, das zwischen ihm und dem Gummi oder dem Seidenftoff fteht, und von eigenthumlichen Organen abgesondert wird. In der Weipe hat übrigens Ramdohr nichts dieser Art entdeckt (Anat. 2. 12. F. 6); und in Syrphus find, wie bemerkt, die Speichelorgane gang so eigenthumlich gebaut, als wenn sie fur die Absonderung einer gang eigenen Fluffigkeit bestimmt waren (ibid. T. 21. F. 3. 33). Etwas Aehnliches hat Reaumur ben der Larve von Crioceris merdigera bemerkt, welche ihr Gespinnst mit einer Art Schaum aus dem Munde macht (Reaum. III, 230).

III. Firniß oder Gummi. Die Eyer verschiedener Rerfe sind, wenn sie den Eyergang verlassen, mit einer Art Firniß oder Gummi bedeckt, wodurch sie an den Substanzen kleben, wovon die jungen Larven leben oder in einer eigenen Lage erhalten werden sollen, welche fur das Ausschliezfen gunstig ist. Da schon verschiedene Benspiele (Bb. III,

Brief XXIX) erzählt wurden, so will ich mich nicht weiter daben aufhalten. Ueber die Absonderung selbst hat man, außer der Farbe, wenig bemerkt. Auch brauchen einige Falter, wie wir von Reaumur (Bd. III, 215) und Bonnet (IX, 182) erfahren, einen Firniß ben ihren Gespinnsten.

IV. Leim (Gluten, Jelly). Diese Absonderung sieht man besonders deutlich in den Haarflüglern (Trichoptera) und einigen Mucken, wo sie den Epern als ein Bett, oder Nest dient, das dem Wasser anvertraut wird; ich habe nichts weiter darüber zu sagen, als was Bd. III, Brief XXIX steht. Hieher mag auch die, in besonderen Bläschen abgesonderte Flüsssieit gehören, welche den Epergang und übershaupt die Geschlechtsorgane schlüpferig macht (M. de Serres mem. 1819. 133, 141).

V. Dele. Delige Substanzen werden bisweilen von Kerfen hervorgebracht. Wenn man die sogenannte Delmutter (Meloe proscarabaeus) berührt, so gibt sie aus jedem Fußgelenk einen Tropfen hochgelben Deles von sich (De Geer V, p. 6); etwas Aehnliches habe ich ben Coccinella bipunctata bemerkt. Kan erwähnt einer in Spanien gefangenen Henschrecke, welche zwischen den Klauen ihrer Worderfüße eine gelbe dige Flüssigkeit ergießt (Ray Hist. Insect. 62); die Natur dieser Substanzen ist aber noch nicht gehörig untersucht; auch weiß man nicht, ob sie von bessonderen Organen abgesondert werden.

VI. Milch. Eine milchige Flussfeit wird von der Larve der Chrysomelapopuli hervorgebracht. Willoughby bemerkte eine ahnliche Ergießung auß Poren in der oberen Flache des Leibes von Acilius cinereus, und andere Kerfe

geben sie aus andern Theilen ihres Leibes von sich (Bb. II, Brief 21. Ran Hist. 94, 382).

VII. honig. Es ift ausgemacht, daß der honig keine thierische Absonderung ist; jedoch scheint der aus den Honigbehaltern der Blumen gesammelte zuckerige Stoff, wor= aus der honig kommt, einige Veranderung im Magen zu erleiden; denn die Confistenz des Honigs ist größer als die von irgend einem honigsaft aus dem Pflanzenreich, und fein Geschmack andert nicht sehr ab, wahrend der des Honigsaf= tes in verschiedenen Pflanzen mahrscheinlich nicht derselbe ift. Reaumur hat auch bemerkt, daß jede Sonigzelle in einem Bienenstock immer mit einer rahmartigen Lage dickeren So= nigs als der übrige bedeckt ift, welche offenbar das Ausflie-Ben des fluffigeren Sonigs, der von Zeit zu Zeit unter die Lage gebracht wird, verhindert. Bare nun der honig der unveran= derte Nectar der Pflanzen; fo ware nicht zu begreifen, wie diefer Rahm in gehörigem Berhaltniffe gefammelt werden konnte. Der letterwahnte Naturforscher hat auch herausgebracht, daß die Bienen, wenn man ihnen in einer Jahreszeit, wo fur sie wenig Nahrung im Kelde steht, Bucker gibt, baraus ihre Zellen mit honig fullen, der vom gemeinen fich durch nichts unterscheidet, als daß er etwas sußer schmeckt (V, 448. 722): einen abnlichen Beweis kann man auch davon hernehmen, daß die Bienen bekanntlich die Gafte von verschiedenen Fruchten einsaugen (Bd. I, Brief VI, Bd. II, Brief XX). Es scheint mithin entschieden, daß der von den Bienen gesammelte Bonig einige Veranderungen in ihrem Honigmagen erleidet, ehe er wieder heraufgewurgt wird in bie Zellen; und er kann beghalb in gewissem Grabe als eine eigenthumliche Absonderung betrachtet werden.

huber fagt, er habe burch eine Menge Beobach=

tungen sich überzeugt, daß Electricität ganz besonders die Absonderung der Substanz begünstigt, woraus in den Blumen Honig gebildet wird; die Bienen sammeln nie eine grössere Menge, und die Bildung des Wachses ist nie stärker, als wenn der Wind aus dem Süden kommt, die Luft seucht und warm ist, und wenn Gewitter sich zusammenziehen (Encyclop. Brit. VIII, 207, aus dem Journal de physique).

VIII. Bachs. Dieses schwitzt überhaupt durch die Hautporen derjenigen Rerfe, welche es hervorbringen, entweder durch alle oder nur durch einen Theil berfelben, und wird aus bem honig oder anderen guderartigen Gub= stanzen, die in den Magen aufgenommen worden, abge= fondert. In der Stockbiene schwitzt es, wie schon Bo. II, Brief XX. gefagt murde, nur theilmeife durch; ben vielen anderen Rerfen aber schwift es burch ben gangen Leib. Diefes findet fich befonders ben einer Menge gleichfluge= liger Wanzen; auch die Flocken, welche wie Baumwolle aussehen und den Leib vieler Chermes und Aphides bedecken. zeigen fich ben genauer Untersuchung von wachsartiger Beschaffenheit; dieses habe ich besonders ben Chermes Fagi bemerkt, wo die Baumwollenflocken oft fo lang find, daß das Rerf dadurch wie eine Feder aussieht, und ein bavon bedecktes Blatt ein gang fonderbares Unsehen befommt, als ware es mit dem feinen Flaum eines Schwanes befleidet (Reaum. III, 318. I. 26. F. 1 - 6). Wahr= scheinlich ift das weiße Pulver oder die Kaden, welche durch die hant vieler anderer Rerfe schwigen, ebenfalls machsartiger Natur. In der Larve eines von Regumur befchriebenen Rafers find die Flocken fo geordnet, daß das Thier wie ein Igel aussieht; rupft man fie ab, fo

werden sie in 12 Stunden wieder ersetzt (Bb. III, 396. T. 31. F. 20 — 29). Gyllenhal bemerkt, daß Peltis limbata, so lange sie lebendig ist, mit einem weißen, schimmelartigen Pulver bedeckt ist, daß abgerieben so lange wiederkommt, als daß Thier lebt (Insecta suecica I, 257).

Es wird hier nicht am unrechten Orte senn, wenn ich das einschiebe, mas ich noch über den Lack zu sagen habe, welcher zwar als ein Harz betrachtet wird, aber wahr= scheinlich, da Cocci bisweilen gang sicherlich Wachs her= vorbringen (Bd. I, Brief X), mit dieser letten Substanz einige Aehnlichkeit hat. Wenn die Weibchen von Coccus lacca sich an einem Zweige des Baumes, bon dem sie leben (Ficus religiosa et indica, Butea frondosa et Rhamnus jujuba, nouv. Dict. XVII, 189) vestgesett ha= ben, fo beginnt eine durchsichtige und fleberige Substanz an den Randern ihrer Leiber auszuschwigen, welche am Ende das ganze Rerf wie mit einer Zelle bedeckt, an der Luft erhartet und Lack wird. Diese Rerfe find fo zahlreich und fo dick auf einander gehauft, daß fie oft einen Aft gang und gar bebeden. Die Gruppen nehmen verschiedene Geftalten an, Bierede, Sechsede u. f. m., je nach dem Raume, der um das Rerf bleibt, welches gu= erft feine Zelle zu bilden begann. Unter diefe Zellen legen die Beibchen ihre Eper, welche nach einer gewissen Beit ausschliefen und fich durchfreffen. Dbichon diefes unbeftreitbar eine thierische Absonderung ift, so sind doch die meisten Eigenschaften biefes Lacks fehr wenig von den Gaften ber Baume, worauf das Thier lebt, verschieden, welche daber auch nur eine geringe Beranderung erleiden.

Bache scheint auch ein Beftandtheil einiger Rerfe

ju fenn, welche feines absondern. Die gelbe Substang, welche sich in dem Alcohol niederschlägt, worinn man Spinner halt, foll achtes Wachs fenn, das man auch erhalten konne, wenn man die Thiere schwach erwarmt (Nicholsons Journal I, 298).

IX. Gifte und Gauren. Der Big fowohl als der Stich vieler Rerfe verurfacht Entzundung, fo daß man die Speichelorgane einiger Bangen, Mucken, Flügellosen und Spinnen als giftabsondernde Organe betrachten fann; wir wiffen aber von der eigentlichen Da= tur diefes Giftes eben fo wenig als von dem anderer gif= tiger Rerfe, mit Ausnahme der Ameifen, beren beruhmte Gaure hier betrachtet werden fann, der Bienen, ber Befpen und ber Scorpione.

Gegen die ehemals angenommene Lehre, daß man feine Gaure in irgend einem Thiere finde, außer in Folge von Arankheiten des Darmcanals, sondern viele Kerfe gang eigene und fraftige Gauren ab. 3ch habe fruber ein Benspiel erzählt, wo eine Gaure dieser Art und zwar aus ben Speichelorganen abgesondert, von einer Motte gur Aufweichung ihres Gespinnftes gebraucht wird (Bd. III, Brief XXXI); und Lifter erwahnt einer Gattung Julus. welche eine hervorbringt, die der Ameisenfaure gleicht (Phil. trans. 1670); diese lette ift jedoch die ftartfte von allen. Die Erfahrung, daß blaue Blumen, wenn man fie in einen Ameisenhaufen wirft, roth werden, mar lange bekannt: aber Fifber von Sheffield icheint ber erfte gu fenn, der 1670 entdeckte, daß es die Wirkung einer Saure fen, womit die Ameisen reichlich verseben find, und bie man aus ihnen burch Destillation, oder Aufgiegung mit Waffer gewinnen fann (Rays Lett. p. 74). Marge

graff und andere Chemifer bestätigten diese Entdeckung (Amoreux Ins. venim. 236), hielten biefe Gaure fur eine besondere Art, und gaben ihr den Namen Ameiseu-Ganre (Acidum formicum). Diefer Name ift jedoch gegenwartig ausgemerzt: Die fpateren Berfuche von Depeur, Fourcron und Vanguelin haben nehmlich gezeigt, daß die Ameisensaure feine besondere Art ist, son= dern ein Gemisch von Essig = und Apfel = Gaure (nouv. Dict. XII, 94). Diese Saure ift in einer folchen Menge und so concentriert in diesen Thieren, daß wenn man eine Menge Formica rufa in einem Morfer quetscht, der Dunft davon so scharf ist, daß man ihn in der Rabe kaum er= tragen fann. Sie schwitzt auch ans diesen Thieren aus; denn fie laffen Spuren davon an den Rorpern, woruber sie laufen; und daher ift nach den Bersuchen von Cole= ridge die gemeine Sage, daß die Ameisen nicht über einen Rreidenstrich geben konnen, richtig, indem das Aufbraufen, welches aus der Beruhrung der Gaure mit bem Ralk ent= steht, so ftark ift, daß sich die Ameisen gewissermaaßen die Fuße verbrennen (Southens Bragil I, 645). Der Umstand, daß das meiste Kutter der Ameisen zuckerartiger Natur ift, erklart diefe haufige Absonderung von Saure, deren Rugen wahrscheinlich darinn besteht, sowohl sich als ihre Wohnungen gegen die Angriffe und das Eindrangen ihrer Feinde zu vertheidigen: fest man einen Frosch in einen gestorten Saufen der rothen Umeisen (Formica rufa), so wird er in 5 Minuten ersteckt (nouv. Diet. ibid.). Dieje= nige Gaure, welche benm Angriffe auf Die Ameisen aus dem After gespritt wird (Bd. II, Brief XVII), muß in einem Giftorgan (Joterium) abgesondert werden; aber ihr Blut felbst scheint saurer Natur zu fenn. Thom fon bemerkt

(Chemistry p. 533), es sen sehr mahrscheinlich, daß man von vielen andern Kerfen Sauren erhalten konne, und daß sie verschiedene Modificationen der Essigsaure senen.

Mus dem Umftande, daß das Waffer von fettig geworbenen Motten eingefogen wird, daß man manchmal Ern= stalle an ihnen hangen findet, daß sie blau Lacmuspapier roth fårben, hat man geschloffen, daß ihre fogenannte Fet= tigkeit eigentlich eine Saure ober ein faures Salz fen, welches Keuchtigkeit aus der Luft anziehe, fo daß die angesteckten Motten eigentlich nicht fett, fondern naß fegen; daher kann die Anwendung von Kreide und Thon, welche man in diesem Falle empfiehlt, nur eine oberflachliche und furzdauernde Wirkung haben. Das einzige wirksame Mittel ift, den Rorper so lange in Beingeift zu legen, bis alle Gaure aus: gezogen ift (Germars Magaz. 445). Diese Gaure ift wahrscheinlich dieselbe, welche Chauffier aus dem Seidenwurme gewonnen and baher Acidum bombycum genannt hat (Mém. Dijon 1783, II, 70).

Das Gift der Bienen und Wefpen ist in chemischer hinsicht eine durchsichtige Flüssigkeit, anfangs süß
von Geschmack, aber gleich nachher brennend und scharf wie
der Milchsaft der Wolfsmilch (Euphordia, Reaumur V,
354), auflöslich in Wasser, aber nicht in Alcohol, welcher
es vielmehr aus jenem als ein weißes Pulver niederschlägt;
es röthet schwach blaues Papier, und zeigt sich getrocknet
benm Kauen zähe, gummiartig und elastisch. Diese letzte
Eigenschaft, so wie die Auflöslichkeit in Wasser und nicht
in Alcohol, sindet sich auch benm Viperngist, welches sich
übrigens noch dadurch unterscheidet, daß es geschmacklos
ist und nicht auf Pflanzenblau wirft. Fontana schließt
darau³, daß diese Flüssigkeit mit einer Säure, aber in sehr

geringer Menge verbunden ift, und nicht mit einer Lauge (Ueber Gifte Bb. I, 265). Das Bienengift ift außeordent= lich fraftig; man nimmt an, daß ein Gran eine Taube in wenigen Secunden todte (ibid. 269); es ift übrigens merkwurdig, daß, mahrend der Stich einer einzigen Biene oder Bespe in einigen Constitutionen bisweilen gefährliche Symptome hervorbringt, in anderen zahlreiche Stiche wenig ober gar feinen Schmerz oder Entzundung verurfachen. diese Flussigkeit und nicht die Verletzung durch den Stachel die einzige Ursache der auf die Verwundung folgenden Ent= gundung ift, wird durch die Thatsache bewiesen, daß sich dieselben Wirkungen zeigen, wenn man die Flussigkeit in eine mit einer Nadel gemachte Bunde bringt, und daß diese Waffe unschäblich wird, wenn das Thier durch dren bis viermaliges Steden seinen Giftsack entleert hat (Reaumur ibid.).

Obschon das Gift der Scorpione viel fråftiger ist, so gleicht es doch wahrscheinlich in seinen chemischen Eigenschaften dem Bienengist: es tritt aus zwey Löchern in den (Bd. I, Brief IV und Bd. III, Brief XXXVI) beschriebenen Stachel, wo es sich, wenn das Thier gereizt wird, unter der Form von zwey kleinen weißlichen Tropsen sammelt. Auf Papier gegossen, entsteht davon ein Fleck wie von Del oder Fett, und diese Stelle in Papier wird beym Bertrocknen derber und durchsichtig (nouv. Dict. XXX, 427).

X. Riechende Fluffigkeiten und Dunfte. Die starken Gerüche, welche verschiedene Kerfe von sich gesten, sind außerst zahlreich, und zwar viel mehr als die meisten Entomolgen wissen; denn es gibt kaum einen stinkens den oder einen Wohlgeruch, den man in der Kerfwelt nicht antreffen sollte. Sie werden sich davon überzeugen, wenn

Sie sich zur Gewohnheit machen wollen, alle Kerfe zu beriechen, die Sie fangen. Einige von diesen Gerüchen geshören besonderen Organen an, und einige werden vom ganzen Leibe ausgedunstet; einige werden mit einer flüssigen Absonderung ausgestoßen, andere dagegen mit einer lustartigen. Ben früheren Gelegenheiten gab ich Ihnen eine ziemlich vollständige Darstellung der Gerüche und ihrer Organe (Bd. I, Brief VIII, Bd. III, Brief XXX); ich will daher hier nur nachholen, was ich dort ausgelassen habe. Machen wir den Aufang mit den Wohlgerüchen!

Biele Rafer geben einen angenehmen Geruch von fich. Der Bisambock (Callichroma moschatum) ift schon lange befannt wegen des herrlichen Rosengeruchs, den er aushaucht; er ift fo fraftig, daß er ein ganges Zimmer erfullt, und bas Rerf behålt ihn lange nach dem Tobe. Sancod fagte mir auch, baß eine andere Gattung ber= selben Sippe, Callichroma sericeum, den Geruch ber Ceber, worauf er lebt, in einem hohen Grade habe. Diefe bra= filische Ceder ift nicht die gemeine. [Bahrscheinlich Cedrela odorata.] Dbichon die meiften Rurzflugler (Staphylinus L.) stinken, fo gibt es boch einige Ausnahmen unter ihnen. Gine Gattung (S. suaveolens K.), dem S. micans Grav. verwandt, die ich einst fieng, riecht genan wie eine reife Birn von einem feinen erhabenen Geruch; eine andere (Oxytelus morsitans) wie die Seerose (Water-lily), eine dritte (O. rugosus) wie Brunnenfresse, und endlich eine vierte (St. fuscipes) wie Safran (Detharding Insecta Col. danica). Trichius eremita, ein Blåtterhorufafer, foll ben Geruch der Juchten haben; Geotrupes vernalis, troß feines Rothfreffens, den des Lavendelmaffers (Sturm Deutschl. In. 1, 27). Sheppard hat bemerkt, daß der frifchgefangene Dytiscus marginalis fast wie Süßholzsaft riecht; Bon: net erwähnt einer Raupe, welche den Geruch von frischem Heu hat. Eine kleine Gallwespe (Cynips quercus ramuli) hat den ausgezeichneten Geruch des Diptams: die Larve einer anderen Gattung (C. rosae) hat einen Geruch, der nach Reaumur die Kahen eben so anzulocken schien, wie der von Nepeta cataria oder Teucrium marum (Bd. III, 494). Einige Weberknechte (Phalangium) riechen wie Wallnußblätter und die verschiedenen Gattungen der Sippe Prosopis (Melitta * b, k) haben den sehr angenehmen Geruch von Dracocephalum moldavicum (Kirby Mon. I, 136).

Wir kommen nun zu den stinkenden Gerüchen. Diese werden in zahlreichen Fällen von besonderen Gefäßen und Drganen ab= und ausgesondert. Sie dunsten oft von einer stüssigen Absonderung aus, wovon ich Ihnen schon die meissten Fälle namhaft gemacht habe. Savi hat in seiner Geschichte des Julus koetidissimus erzählt, daß dieser aus seinen vermenntlichen Luftlöchern eine gelbe, stinkende Flüssigskeit von sich gebe, welche die Haut roth färbt und sich nicht abwaschen läßt, sondern nur mit der Zeit verschwindet; nimmt man sie aus den schwarzen Bläschen, ihren Behälztern, so schießt sie in sehr durchsichtige octoödrische Ernstalle an (Osserv. sullo Julus, p. 14. Isis. 1823 p. 214).

Ich habe vorher die gefärbte Flussigkeit erwähnt, welsche einige Kerse beym Ausschliesen aus der Puppe von sich geben, und die wahrscheinlich einen starken Geruch ausshaucht, der die Männchen anlockt (Bd. III, Brief XXXII). Wenn man die Larve des großen Wasserkäfers (Hydrophilus piceus) in die Hand nimmt, so bleibt sie Anfangs ohne alle Bewegung, eine Minute nachher macht sie sich so schlass, daß sie einem Hautbalg gleicht. Am Schwanz angefaßt

zieht sie sich sehr zusammen, schnellt sich hin und ber, und spritzt eine stinkende schwärzliche Flüssigkeit mit schwachem Geräusch aus (nouv. Diet. XV, 487).

In anderen Fallen fommen biefe Geruche von gabar= tigen Dunften. Der berühmtefte und merkwurdigste ift der des Bombardierkafere (Brachinus). Er ift weißlich, hat einen ftarken und reizenden Geruch, der auffallend dem des Scheidewassers gleicht. Er ift agend, bringt auf der Haut das Gefühl des Brennens und augenblicklich rothe Alecken hervor, welche bald braun werden und troß alles Wa= ichens einige Tage bleiben. Er macht blaues Papier roth, (ibid. IV, 308). Der liebenswurdige, talentvolle und un= gluckliche Reisende, Ritchie, deffen fruhzeitigen Tod im Innern von Afrika alle Freunde der Naturgeschichte fo tief betrauern, und von deffen Gifer ich felbst einmal Zeuge war, ale ich mit ihm, Savigny, Dufresneund B. S. Mac Lean den Wald von Kontainebleau besuchte, erzählt in ei= nem Briefe von Tripolis 1819 an den Letten, daß fein Ge= fahrte Dupont bei Tripolis ein Nest antraf, worinn mehr als 1000 Stude von einer Gattung dieser Sippe waren. "Ich bin im Begriff einige Bersuche mit der Substanz, welche sie abschießen, zu machen, weiß aber nicht, ob ich genug werde sammeln konnen. Dupont's Finger wurden gang schwarz bavon, als er fie fieng. Gie ift weder laugen= haft noch sauer, und auflöslich in Wasser und Alcohol." Daraus kann man vermuthen, daß fie zu Erpftallen an= schießt.

XI. Phosphor. Ueber diese merkwürdige Absonderung habe ich mich schon Bd. II, Brief XXV so verbreitet, daß ich nur noch einige Beobachtungen hinzuzusetzen habe, welche mir Murray mitgetheilt hat. Er bemerkte in einer

Schachtel, worinn Leuchtwürmer eingeschloffen waren, 5 von ihnen abgesonderte leuchtende Flecke, welche zu gluben schie= nen und verschieden gefarbtes Licht hatten. Giner bavon, ben er Nachts 11 Uhr in Baumbl brachte, gab ununter= brochen ein states Licht von sich bis 5 Uhr des Morgens, und schien dann nur gleich den Sternen durch das Tages= licht überleuchtet zu werden. Die leuchtende fugelformige Materie des Leuchtwurmes ftecht in einem durchfichtigen Sach oder Capfel, worans fie beym Berreifen als eine Gluffigfeit von der Consistenz des Rahms bringt. Macaire ftellt in der Bibliothèque universelle nach den mit der leuchten= den Materie dieses Thieres gemachten Bersuchen folgende Cate auf: ein gewiffer Grad von Barme ift zur will= fürlichen Phosphorescenz nothwendig; fie wird erregt burch einen hoheren Grad von Barme, als die gewohnliche Lei= besmarme ift, und unvermeidlich zerftort durch einen noch hoheren; die Korper, welche Enweiß gerinnen machen, ver= nichten das Vermögen zu leuchten; es fann in feinem Gas stattfinden, bas fein Sauerftoffgas enthalt; es wird nicht erregt durch die gemeine Electricitat, wohl aber durch die voltaische Saule; endlich besteht die Materie vorzüglich aus Enweiß.

XII. Fett. Es findet sich im Leibe der Kerfe am häufigsten im Larvenzustand, aber auch mehr oder weniger in der Fliege, ein Product, das man Fett nennen kann. Ben den ersten ist es eine viellappige Masse, welche das ganze Innere einnimmt, mit Ausnahme des Raums, den die Muskeln und die anderen Organe brauchen, die davon ganz umhüllt und beschützt werden. Es ist in schwebenden, sehr zahlreichen Häuten enthalten, welche alle Zwischenräume ausschülen; es nimmt bisweilen das Aussehen kleiner Kügels

chen an, bisweilen eines dicklichen Schleimes, der leicht schmilzt und sich entzündet; meistens ist es weiß, bisweilen jedoch auch gelb oder grün. Man halt es für eine Art Netz (Epiploon) und für eine Ansammlung von Borrath während des Larvenzustandes, woraus sich die Organe des vollkommenen Thieres während des Puppenstandes entwickeln und wachsen können (T. 16. F. 5. a., Reaum. I, 145. Lyonet 106. Nour. Diet. 224). Man nimmt an, daß das Blut, worinn die verschiedenen Organe sibzen und das nicht zu ihrer Ernährung erforderlich ist, zur Vildung dieser Substanz verbraucht werde. Marcel de Serres meynt, es werde aus dem Chylus gebildet, der durch die Poren des Rückengefäßes oder des sogenannten Herzens herausdringe.

hier will ich auch das Wenige erwähnen, was von der Ausdunftung dieser Thiere bekannt ift. Daß eine beträchtliche Menge Fluffigkeit mahrend des Puppenzu= standes entweicht, ift hinlanglich burch ben Gewichtsver= luft, den sie erleiden, bewiesen, so wie durch Reaumurs Bersuche, der diese Fluffigkeit in verschloffenen Gladrohren sammelte; und daß in ihrem vollkommenen Bustande beständig Ausdunftungestoffe durch die Voren der Saut und Erufte entweichen, wird nicht blog mahr= scheinlich aus der saftigen Natur ihres Futters und dem Mangel an harnausleerung, sondern ift auch durch Bors gange ben Bienenschwarmen bewiesen. Wenn biese Rerfe in heißem Wetter in großen Saufen aneinander hangen; fo werden fie dermaaßen erhitt, und schwigen fo ftart, daß die am Boden gang durchnaft find von der Feuchtigkeit, die sie hervorbringen, und wodurch ihre Flügel so schlaff werden, daß fie nicht im Stande find zu fliegen (huber I, 273).

Zwenundvierzigster Brief.

Fortpflanzung.

Die Fortpflanzungsorgane der Kerfe entsprechen in ihren Benennungen und Verrichtungen denen der höheren Thierclassen; in Bezug jedoch auf die Zahl, Verhältenismaaße und andere Besonderheiten im Bau unterscheiden sie sich beträchtlich davon. Ich will mich jedoch gegemwärtig nicht weiter über diesen Gegenstand einlassen, sondern mich hauptsächlich auf die Betrachtung derjenigen Organe im Weibchen beschränken, welche zur Vildung, Bestruchtung, Reifung, Ausschließung und Lezung der Eper bestimmt sind, so wie auf die anderen Umstände, die hierauf Bezug haben. Die zu diesen Berzichtungen gehörenden Organe sind der Samenbehälter, der Epergang, die Eperstöcke und das Legwerkzzeng.

1) Der Samenbehålter (Spermatheca, sic) ift ein Organ, welches die Scheide mit dem Evergang versbindet, und nach Herold den mannlichen Samen aufnimmt und aufbewahrt, um die Ever während ihres Durchganges zu befruchten (Schmetterlinge. Erklärung T. 7). Dieses Gefäß, welches aus einer doppelten Haut besteht, beendigt im Kohlweißling die Scheide und

hangt mit dem Evergang durch eine wellenformige Seitenrobre ausammen: in der Gestalt ift es unregelmäffig langlich und tragt über fich ein fleines rundliches Blaschen, welches durch einen furzen rohrigen Stiel mit bem Saupt: behålter zusammenhängt (T. 25. F. 12. d. Derold T. 4. R. 1. x.). Malpighi entbeckte ein abuliches Organ in ber Fliege des Seidenwurms, bas er uterus nannte, dem es auch analog zu seyn scheint, und das er auch als einen Samenbehalter zur allmablichen Befruchtung ber Eper betrachtet (de Bombyce 36). In Dieser Kliege aber hat das Organ eine andere Gestalt, und das innere Ge= fåß endigt in verschiedene spharische Blaschen (ibid. I. 12. F. 1. J. F. 2, O. N.). Es ist nicht unwahrscheinlich, daß in denjenigen Rerfen, deren Eper allmählich gelegt werden, diefer Borrath fur ihre allmähliche Befruchtung entdeckt werden konnte, wenn man ihn forgfaltig auf= fuchte. (1) Segetschweiler ift der Mennung, daß in die= fen Fallen die Eper in ihrem Durchgang durch den Epergana

¹⁾ Swammerdam entbeckte bey der Zerlegung eines weiblichen Nashornkäfers ein blindes, in die Scheide geöffnetes Gefäß, das am anderen oder inneren Ende sich nicht in eine Absonderungsröhre endigte, und eine gelbliche Materie enthielk;
es scheint das Analoge des im Text erwähnten Organs zu seyn.
In der Stockbiene entbeckte er ein ähnliches mit Luftgefäßen bedecktes Organ, das er in Verbindung mit dem Colleterium
glaubte, und worinn er eine schleimige Materie sand (I, 151. b.
T. 30, F. 10, g. 205 b. T. 29. F. 3, t). Vielleicht ist auch das
von L. Du sour in der Scolia entbeckte Organ eine Spermatheca;
er glaubt, es hänge mit dem Gistorgane zusammen, und beschreibt es als einen Sac mit zwen Häuten, wovon die äußere
musculös, die innere dünnhäutig und mit einer bläulichgrünen,
gallertartigen Materie angesüllt ist (nouv. Dict. XXX, 588).

von dem in den Falten der Cloake hangenden Samen befruchtet werden (De Insect. genital. 17): diese Meynung scheint jedoch weniger mit dem übereinzustimmen, was in anderen Fällen stattsindet, in Rücksicht nehmlich auf die gehörige Vorbereitung der Eper zu einem unversehrten und sicheren Durchgang (2).

- 2) Der Epergang (Oviductus) ist der von der Scheide unterschiedene Canal, welcher die Eper aus dem Eperstock empfängt und dieselben oft durch besondere und sehr zusammengesetzte Werkzeuge, worein er endiget, an ihre gehörige Stelle bringt. Dieser Canal öffnet sich bisweilen in den Afterdurchgang oder die Cloake; ein andermal ist er abgessondert und liegt zwischen dem Geschlechtsorgan und dem After, wie benm Kohlweißling (Herold T. 4 K. 2 m, n). In den Arachniden sind zwen Epergänge (Trevir. Arachnid. 36. T. 4. F. 32 aa. M. de Serres in Mém. du Mus. 1819, 89).
- 3) Die Eperstocke (ovaria) sind ben den Kerfen die Eingeweide, worinn die Eper erzeugt werden und bis zur Reife wachsen, wo sie dann durch den Epergang gehen, ausgestoßen und an ihren gehörigen Ort gelegt werden. Sie andern in ihrem Bau beträchtlich ab. Uebrigens endigt der Epergang ben allen, ausgenommen ben den Juliden, wo

²⁾ Ich meyne die oben S. 129 befchriebenen Organe zur Abfonderung der Materie, welche die Eyer kleberig oder den Eyergang schlüpferig macht. Es ist viel wahrscheinlicher, daß für den Durchgang der Eyer im Eyergange, wenn die Befruchtung allmählich statt hat, sich ein Behälter für die Aufnahme des männlichen Samens sinde, welcher sein belebendes Princip oder die aura seminalis in gehöriger Thätigkeit erhält.

nur ein einziger Everftock ift (M. be Gerres 115), an seinem oberen oder inneren Ende in zwen Alefte, welche fich weiter in viele fleinere fegelformige theilen, woraus die eigentlichen Eperftocke ober die bisweilen sogenannten Eper= rohren beftehen. Diefe Rohren beftehen überhaupt aus einer einzelnen Saut, und find mit bem Gyergang durch hautige, runzelige Elvafen verbunden (Segetsch weiler 11): ben den Weberknechten (Phalangia) haben sie jedoch zwen Sante, wovon die außere zellig ift, und die innere aus Spiralfafern befteht gleich den Luftrohren, eine Art Bau, welcher fie grofer Ausdehnung fahig macht (Taf. 25. K. 12. a. M. de Gerres p. 109). Segetid weiler betrachtet ihre Ever= fibde als nachzwen haupttypen gebildet: Geißelformige (Ovaria flagelliformia), bestehend aus fegetformigen gleich= langen Rohren, welche an berfelben Stelle am Ende ber Sauptafte eingefügt find, wie ben den Faltern, den Bie= nen u. s. w.; traubenformige (ovaria racemosa), bestehen aus furgen fegelformigen Rohren, welche fo von den Saupt= aften abgehen, daß die Eperftocke traubenartig oder gefiedert werden, wie in gewiffen Bolden, Rafern und Mu= den (h. S. 23. Swammerd. I. 42. F. 8, a, f. - h). Bielleicht ift aber ihr Ban verftandlicher, wenn man fie in conglomerierte und verzweigte Eperftode eintheilt; ben den erften bilden die Enerrohren zwen Bundel, worin die Mefte nicht zu unterscheiden find, wie ben den Eintag &= fliegen, der Baffenfliege und den Spinnen (Ebb. I, 104. T. 15. F. 3. II. p. 62. T. 12. F. 8. Trevir. T. 4. F. 32); ben den zwenten find die Aefte deutlich, wie in den Faltern und der Mehrzahl der Kerfe.

Die Zahl der Aeste wechselt in verschiedenen Sippen und Gattungen. In Echinomyia grossa, einer großen

Mude, find nur zwen Sauptafte (Reaum. IV, 391); im gemeinen Roftafer find diefe an der Spige in Finger getheilt (Poffelt Anat. der Inf. I. 1. F. 28, 29): in Scolia, einer Immensippe, und im Deffelfalter find jederseits dren Debenafte (nouv. Dict. XXX, 387. Swammerd. II, 23. T. 35. F. 3); in vielen anderen Faltern und der hummel find beren vier (ibid. I, 203); in ber gemeinen Laus funf (I. XVII. g. 2); im Nashorn = und Mantafer feche (Swammerd. I, 150. Gabe Anat. der Inf. I. 2. F. 3); in der Defpe fieben (Swamm. I, 203); in der Ruchenschabe acht (Gabe 20. 2.1. g. 9); in den Laufkafern (Carabi) und dem Mehlfafer (Tenebrio) zwölf (Gåde 25, 28. T. 2. F. 10); in der gro= fen Deufchrecke (Acrida viridissima) brenfig (ibid. 32); in der Rafefliege zwenunddrengig (Swamm. II, 74); und in der Stockbiene mehr als 150 (203. T. 19. F. 3).

Auch die Zahl der Eyer in den Eyerstöcken ist verschiezden. In Echinomyia grossa ist in jedem nur ein einziges, und nur zwen zu gleicher Zeit in der matrix (Reaum. IV, 391); in der Käsesliege vier (Swamm. T. 43. F. 19); in der Laus fünf; im Maykäser sechs (Gåde 22); in der Stockbiene sechzehn oder siebenzehn zu gleicher Zeit (Swamm. I, 203), und in der Seidenmotte sechzig oder siebenzig (ibid). Außer den Eyern enthalten die Abheten einen durchsichtigen Schleim, und an ihrem oberen Ende verlieren sich die Eyer in eine körnige, schleimige Masse, in welcher man sie jedoch durch ein Microscop unterscheiden kann (Hegetschw. 11). In Bezug auf die innere Endigung der Eyerstöcke oder Eyerröhren kann man sie ben den comglomerierten nicht versolgen, und das Ganze erscheint wie ein länglicher, stumpfer oder spizer

Rorper (Swamm. I. 42. F. 8. Gabe I. 1. F. 3 cc). Bey den verzweigten Gperftocken aber fann man die Endigungen leichter verfolgen, in den meisten Kallen laufen fie in eine Spige zusammen; das fieht man vortrefflich in ber Raupe einiger Schmetterlinge, wenn fie fich bald in die Puppe verwandelt, wo fie leicht zu feben find und fehr treu und zierlich rine Bluthenknofpe vorstellen (Gerold 2. 5. F. 10, 12); manchmal laufen fie aber auch ausein= ander, und bisweilen find fie gewunden (T. XXV. F. 12). Im Allgemeinen endigen fie in einen bunnen einfachen Fa= den, in der Laus aber in eine Gabel (T. XVII. &. 2. b). Bisweilen find fie außerordentlich lang wie in der Befpe und in den Faltern (Swamm. I. 19. g. 4 b); in der Stockbiene zeigen fie fich furzer (ibid. g. 3).

4) Wir fommen nun gur Betrachtung des Legwert= zeugs, womit zahlreiche Kerfe im Stande find, ihre Eper an die paffenden Orte zu bringen, wo die neugeborne Larve unmittelbar mit ihrem bestimmten Futter verfehen werden fann. Da diefes Werkzeug eines von benjenigen ift, welches die auffallendsten Gigenthumlichkeiten zeigt, und in vielen Kallen fowohl in feinem Ban als in feinen Wirkungsarten außerordentlich fonderbar und bewunderungswürdig; fo will ich, obschon ich bereits im I. Bb. Brief XI. eine furze Dar= stellung davon gegeben habe, hier mich weiter über diefen Gegenstand ausbreiten und diefe oft zusammengesetten Ma= schinen so beschreiben, wie sie fich in den meiften der ver= schiedenen Kerfordnungen darftellen.

In der Ordnung der Rafer gibt es ohne Zweifel gabl= reiche Berschiedenheiten im Ban biefes Organs; aber man hat nur wenige ber Aufmerksamkeit gewürdiget, und diefe gehoren hauptsächlich zu Kerfen, deren Engerlinge im Solz

leben. hier ift gewohnlich ein Theil in den anderen schieb= bar, wie Stude eines Fernrohrs. Ben Bupestris be= steht es aus dren langen und scharfen Blattern, wovon die zwen seitlichen eine Scheide fur das mittlere bilden, welches wahrscheinlich die Eper aussührt (De Geer IV, 127. T. 4. K. 17); bei Elater ift es ein walziges Organ, in ein Paar kegelformiger Gelenkglieder geendiget, welche eine Zange au bilden scheinen und eine Rohre einschließen, die mahr= scheinlich die Ever zur Zange führt, durch welche fie einge= ftect werden (ibid. 143. I. 5. F. 15). Das Legwerkzeug von Prionus coriarius unterscheidet sich von dem von Callidium violaceum und vielen, Bb. I, Brief XI. beschriebenen Holzbocken: es besteht bloß aus einem langen, zwenklappi= gen Stud, bas in eine Art Bange endigt; und oben in eine Rinne zum Durchgang der Eper ausgehohlt ift (De Geer V, 62. I. 3. F. 12).

In den Schricken ist das Werkzeng zum Eyerlegen viel einfacher; ben Locusta Leach besteht es nur aus vier starken drenseitigen Stücken, zwey oben, und zwey unten, wovon das erste Paar am Ende auswärts, und das letzte abwärts gekrümmt ist (T. X. F. 18). Diese Stücke scheinen bestimmt zu senn, nachdem sie in die Erde gedrungen, das Loch zu erweitern; auch kann sie das Thier sehr weit von einander entsernen (Stoll Sauterelles T. 22. b F. 87). Das Legwertzeug der grünen Heusch ich este (Acrida viridissima), welches wie ben vielen Immen eine Art Anhängsel oder Schwanz am Leibe bildet, wurde von De Geer und Latreille beschrieben als bestehend nur aus zwey Klappen (De Geer III, 418. T. 21. F. 10, 11. Latr. gen. III, 98); es besteht aber wirklich aus sechs, zwey oberen und vier unteren, wie Sie sich selbst überzeugen können, wenn

Sie dieselben, was leicht geht, durch eine Nadel ober Febermefferspite von einander trennen. Diefes wird burch eine Rigur Stolls von einer Gattung beftatiget, welche Conocephalus Thunberg mit Gryllus Latr. ju verbinden scheint. In Dieser ift das Legwerkzeug beträchtlich langer als der Leib des Thieres, und besteht aus sechs besonderen Studen, nehmlich zwen außeren, die ftarter ale die übrigen find, und innerhalb berfelben aus vier anderen, dunner als ein haar und an der Spite derfelben gewunden (Stoll I. 13. a. F. 51). Es besteht eine betrachtliche Berschieben= heit in der Gestalt der Legwerkzeuge der Aoridae und der verwandten Sippen: so ist es in A. viridissima grad, in A. verrucivora wie ein Gabel gebogen; und in Pterophylla citrifolia K. und einigen anderen ift die gange Maschine furz und fahnformig; in Scaphura vigorsii H. ift sie auch rauh von scharfen fleinen Sodern (3). Ich hatte auch eine Gelegenheit ben bem erften diefer Rerfe gu bemerken, daß benm Bohren die Bewegung der Klappen abwechselnd vor und rudwarts geschah, wie ben den Tettigonien und Gage= fliegen. Ich fah auch, daß die zwen außeren Stucke jeder der fichtbaren Mappen in einer Grube im Rande ber bazwi= fchen liegenden veftgehalten wurden. Bom oberen Stud habe ich bas beutlich gesehen, und hochst mahrscheinlich vers halt fich das untere eben fo. In der Sippe der Gryllen (Gryllus Latr.) ist die Legrohre fo lang als der Bauch, fehr dunn und in einen Ropf geendiget (De Geer III, Z. 24. F. 1, 12); dem Anscheine nach ist sie zwenklappig wie die

⁵⁾ Dieses Kerf, welches Conocephalus, Acrida etc. mit Locusta Leach verbindet, unterscheibet sich auch durch Anfangs sach denformige und dann borstensormige Fühlhörner.

von Acrida; ich glaube aber, daß sie sich in dieselbe Zahl Stude auflosen laßt.

In den gleich flügeligen Wanzen scheint fich mehr als ein Typus zu finden, wornach das Legwerkzeug gebaut ift. In einem, ben uns fehr gemeinen Rerf, der Schaum-Cicade (Cercopis spumaria), zeigt fich eine Annaherung gu dem so eben beschriebenen Legwerfzeug; wenigstens ift die Bahl ber Stude gleich. Es hat auswendig ein paar Rlap= pen, welche eine Scheide bilden und drey scharfe Blatter wie Lanzetten einschließen, von denen man die mittlere in zwen trennen fann; De Geer hatte Recht, wenn er biefes Instrument gleich einer Feile, quer gehauen, betrachtete (ibid. 176. T. 11. F. 19). In den wegen ihres Gefanges fo beruhmten Kerfen dieser Ordnung (Tettigonia 3d. II, Brief XXIV), sind nur funf Stude, nehmlich zwen Scheidenklappen, zwen Bohrer und ein Mittelftuck, worüber fie gleiten. Jene find immvendig mit einer Ruth verfeben, fo wie bas Mittelftuck mit einer darein paffenden Grathe, eine Bor= richtung der gottlichen Weisheit, um ihre Berrenkungen während des Bohrens zu verhuten; die Bohrer endigen in einen auswendig gezähnten Knopf (Reaumur V, 177). Dieser Ban nabert sich bem der Immen, besonders der Sagefliegen. Da bie gleichflugelige Abtheilung biefer Ordnung ihre Eper in der Regel nicht in andere Substanzen steckt; so brauchen sie kein besonderes Legwerkzeug, und ha= ben es daher auch nicht. Diese Bemerkung gilt auch von der Ordnung der Falter.

Ben den Libellulinen unter den Bolden zeigt fich bisweilen ein Organ dieser Art. In Agrion bemerkte Reaumur einen Theil, den er für ein Legwerkzeug hielt; es besteht aus vier Blattern oder Lanzetten, welche alle auswendig gezähnt sind; das innere Paar schmaler, das außere breiter (ibid. VI, 435. T. 40. F. 6, 7).

Die Rerfe aus der Immen : Ordnung find feit lan= ger Beit wegen der zu beschreibenden Organe berühmt, sie mogen als Gagen, Bohrer oder Pfeile gebraucht werden. Ich habe Ihnen fruber eine allgemeine Ueberficht von den Gagen gegeben; nun will ich Ihnen eine fehr in= tereffante Beschreibung mittheilen, die gang in das Ginzelne geht, und aus einem trefflichen fleinen Bersuch von Dech genommen ift. "Diefes Werkzeng," fagt er, "ift ein fehr sonderbares Ding. Um es zu beschreiben, wird man es am besten mit einer Gage der Cbeniften vergleichen, welche aus einer fehr dunnen Stahlplatte besteht, und an einem Ruden bevestiget ift, damit fie fich nicht biegt. Diefer Ruden ift ein Stuck Gifen, mit einer engen und tiefen Ruth, worinn bas Sågeblatt beveftiget ift. Die Såge von Tenthredo hat auch einen folden Rucken, aber die Muth ift im Blatt, und nimmt eine vorspringende Grathe des Ruckens auf, ber nicht beveftiget ift, sondern die Gage vor : und rudwarts gleiten lagt, so wie sie ausgestoßen oder zurudgezogen wird. Die Såge der Handwerker ist einfach, die aber von Tenthredo ist doppelt, und besteht aus zwen abgesonderten Gagen, wovon jede ihren Rucken hat; benm Gebrauch ftoffen die Rerfe gu= erft eine heraus, und mahrend diese guruckgeht, die andere; diese abwechselnde Bewegung wird fortgesett, bis der Gin= schnitt gemacht ift, worauf die zwen Gagen auseinanders treten und das En zwischen fich an feinen Platz leiten. der funftlichen Sage find die Bahne abwechselnd nach den Seiten gebogen, oder wenigstens aus der graden Linie, da= mit der Ginschnitt weit genug werde, um das Blatt nicht an der Bewegung zu hindern. Um biefen Zweck einigermaaßen

zu erreichen, find ben Tenthred o die Bahne ein wenig gedreht, fo daß sie auf die gerade Linie etwas schief stehen, und ihre Spike ein wenig über die Chene der Blatter vorspringt, ohne feitwarts gebogen zu fenn; in jedem Blatt fpringen alle ein wenig nach außen; der Einschnitt aber wird vorzüglich ge= macht und bas frene Spiel der Gage erhalten durch fleine Bahne auf ihren außeren Seiten, fo daß fie feitwarts wie eine Rafpel wirken, und fenfrecht wie eine Gage. In ber kunftlichen Sage zielen alle Bahne gegen bas vordere Ende, und find einfach; in der von Tenthredo gegen den Griff, und ihr außerer Rand ift mit kleineren Bahnen besett, welche ge= gen das vordere Ende zielen." (Ded Slugworm XII, K. 12, 13.) Ballisnieri, Reaumur und De Geer jagen, die Ruth fen im Rudenftud; in Ded's Rerf aber, wofern fein Kehler untergelaufen ift, ift fie wie ben den Cicaden in der Gage selbst (Ballisn. Esperienze etc. Musca de Rosai. Reaum. V, 100. De Geer II, 916). Der Lette glaubte, im Ruden ber Gage felbft eine Langerinne gu sehen (918), welche an die Nuth gepaßt, einen offenen Canal bilden wurde. In der Sippe Cimbex aus derselben Sippschaft hat die Gage eine andere Gestalt, und gleicht etwas bem Buchstaben S, mahrend fie ben anderen Fliegen mefferformig ift mit einem concaven Rand; andere fleinere Unterschiede fommen vor, die aber nicht brauchen besonders angeführt zu werden.

Ein ähnlicher Bau bieses Organs findet sich auch in den übrigen Immen, selbst da, wo es als Angriffswasse gebraucht wird; aber die Sägenrücken bestehen aus einem einzigen Stück, das zur Scheide für die Pfeile wird. Die Klappen ändern übrigens ab; bey den meisten von densenisgen, welche einen vorragenden Stachel haben, wie Pimpla

Fabr., sind sie schmal, vorragend, und so lang als der Stazchel selbst (T. XI. F. 1); bey Proctotrupes Latr. sind sie so mit einander verbunden, daß sie eine Rohre für das Legzwerfzeug bilden. Sie werden durch die Verlängerung des letzten Bauchringels hervorgebracht. Die Pfeile laufen gewöhnlich in zwey Scheidenfurchen und sind an ihrer Spitze rückwärts gezähnelt (ibid.) In einigen Fällen ist auch die Scheide selbst gezähnelt (Reaum. V, 347. T. 49. F. 10 d, f). Die Schenkel der Pfeile hängen mit den Klappen zusammen, so daß sie nach außen gestoßen werden, sobald sich die letzteren öffnen; bisweilen haben sie an ihrer äußeren Seite eine drepeckige Platte gegen die Wurzel, welche macht, daß sie nicht zu weit ausgeschoben werden (vergl. Bd. I. Brief 14).

Ben Sirex und vielen Schlupfwespen, wo bas Legwerf: zeug zu lang ift, um in den Bauch gezogen werden zu ton= uen, bleibt es immer vorgestreckt; im Allgemeinen ift es doch eingezogen, wenn es nicht gebraucht wird. In den Gallwespen (Cynips) ist dieses Werkzeug wirklich so lang als in Pimpla etc. ; da es aber unendlich viel dunner ift, so rollt es sich während der Rube spiralformig auf, und verbirgt sich im Bauche. Es ift der Stich diefes fleinen Organs, welches die fonderbaren (3d. I, Brief XIV) beschriebenen Gall= apfel hervorbringt. Das fonderbarfte Legwertzeug aber in dieser Ordnung scheint das von Chrysis (C. ignita) zu fenn, welches mit mehreren Salbrohren oder Schuppen bedeckt ift, die über einander gerollt find und über einander gleiten; mer= den diese Schuppen entfernt, fo zeigt fich das achte Leg= werkzeug, welches denfelben Ban hat, wie ben den übrigen der Ordnung; nur find die Klappen lang und dunn, und ihre Spigen gewöhnlich außerhalb dem After sichtbar (De

Geer II, 835. T. 28. F. 20, 21; unfers Werks T. 10. F. 22.) (4)

Dbschon das Legwerkzeug der meisten Mucken eine Rohre mit zurückziehbaren Gliedern ist (T. 11. F. 2, 3); so weicht sie doch ben den Schnacken ab, und besteht wie ben Acrida dem Anschein nach aus zwen Klappen, deren aber sede in zwen Stücke zerfällt, wovon das obere Paar scharf und länger, das untere stumpf ist. Das obere Paar bildet den Bohrer, welcher ein Loch in den Grund macht, und das untere führt die Eper hinein (Reaum. V, 19. T. 3. F. 3—6).

Im Allgemeinen scheint sich ben den Flügellosen und Arachniden kein ausgezeichnetes Organ dieser Art zu sinz den; Treviranno hat jedoch ben den Spinnen eines von sonderbarem Bau zum Austreiden der Eper beschrieben. Es ist eine ovale Platte zwischen den äußeren Geschlechtstheilen und den Spinnorganen, und besteht aus einer Menge kleiner traubenformiger Knorpel, welche auf die wunderbarste Art mit einander verbunden sind. Es gibt, sagt er, wenig Organe im ganzen Thierreich, welche in ihrem kunstlichen Mechanismus damit verglichen werden konnen. Jeder Knorpel greift sehr genau in den zunächst anliegenden, und alle sind noch überdieß durch eine starke Haut mit einander verbunden (Arachnid. 40).

Die Art und Weise, in welcher die Kerf-Eper burch den Samen befruchtet werden, ist eines von den Geheimnissen der Natur, welche bis jest noch nicht gehörig aufgeklart und

⁴⁾ Diese Figur habe ich von einem Freund; die Organe ragen weiter hervor als in De Geers Abbildung. Was das leine Anhängsel am Ende ist, kann ich nicht bestimmen.

R. u. Sp. Entomologie. IV.

verftanden find. Wir konnen wohl begreifen, daß alle Eper durch eine einzige Paarung ben folden Rerfen fruchtbar wer= den, welche, wie die Eintagefliegen und Bafferfal= ter, die ganze Maffe auf einmal legen oder in febr kurzer Beit nach einander, wie viele Motten und Schmetterlinge. Die Sache wird aber zu erklaren viel schwieriger. wenn wir an das Weibchen der Stockbienen benfen, beffen ganze Eperzahl, woran zwen Jahre lang gelegt wird, auf bieselbe Art durch eine einzige Paarung befruchtet werden. wie es huber bewiesen hat (Nouv. Observ. I, 106). Er= innern Gie fich jedoch, was ich fruber von Dalpighi's Entdedung eines Samenbehalters in ben Rerfen gefagt habe, fo werden Gie leichter begreifen, wie in Diefem Falle eine allmähliche Befruchtung fatt finden tonne. Der Sauptein= wurf gegen die Wegranmung dieser Schwierigkeit in vorliegendem Fall kommt von der geringen Große des fur diesen Bweck bestimmten Organs, das faum größer ift, als ein Madelfopf (Swammerd. I. 19. F. 2). Es fcheint da= her unglaublich, daß es eine von außen hergekommene Tluf= sigkeit zwolf bis achtzehn Monate lang aufbewahren, und noch mehr, daß die Fluffigkeit wahrend diefer Zeit habe hin= reichen konnen, nicht weniger als 30-40,000 Eper auch nur ein wenig zu befruchten. Die einzige Hypothese, welche auf diese Thatsache zu passen scheint, ift die von haighton, daß nehmlich die Befruchtung nicht das Ergebniß einer wirklichen Berührung des Samens mit den Epern, fondern eines unbes kannten sympathetischen Ginflusses sen (Phil. trans. 1797. 80), oder vielleicht eber eines durchdringenden Ausfluffes oder einer Aura seminalis, welche auch eine geringe Menge Samen eine lange Beit aushauchen fann.

Bon einigen weiblichen Motten aus der Familie, welche

wegen ber fonderbaren fackformigen Larvenhulfe Gacktra: ger heißen (Bd. I, Brief XIV), hat man angenommen, daß fie fruchtbare Eper ohne Paarung hervorbringen konnen; die verschiedenen Beobachter schienen die Sache, nachdem sie sich viele Muhe gegeben, hinlanglich bewiesen zu haben, fo daß Ginige es felbst in Zweifel zogen, ob überhaupt Mannchen bervorgebracht wurden (Reaum. III, 153. Pallas, A. natur. curiosor. 1767. III, 430. Wiener Berzeichniß 292). Das Rathfel murbe endlich von dem genauen Scheven gelbf't. Unfangs hatten seine Bersuche denfelben Erfolg, wie die feiner Borganger; ale er fie aber forgfältiger anftellte und die Puppen, welche er fur die Weibehen hielt, von den mannlichen absonderte, verficherte er fich nicht nur der Exis ftenz eines Weibchens in der von ihm untersuchten Gattung (Psyche vestita); sondern auch daß es, so abgeschlossen, taube Gier legte, was augenscheinlich beweift, daß ben dem entgegengesetzten Erfolg eine nicht bemerkte Paarung mußte ftattgefunden haben (Naturforfcher Stud 20 G. 59). Ungeachtet er auf diese Weise gezeigt bat, bag diese Rerfe in diefer hinficht fich nicht von der allgemeinen Regel ent= fernen, fo hat er doch verschiedene Thatfachen in ihrem Saus= halt bemerkt oder bestätiget, welche auffallend und abwei= chend genug find: daß nehmlich das Weibchen nicht bloß flus gellos fen, fondern faum die Geftalt einer Motte habe, und mehr einer Raupe gleiche; daß es unter gewöhnlichen Umstånden nie seine Puppenhulse verlasse, sondern daselbst vom Mannchen befruchtet werde und nach Art der weiblichen Cocci dafelbst die Ever lege, aus welcher Sulfe sodann die jungen Larven friechen, und mithin ohne manuliche Gimvir= fung auf die Welt zu kommen scheinen. (1)

⁵⁾ Es ist nicht beutlich entschieden, ob die Eper wirklich vom

Die merkwurdigste Thatsache aber ift die Befruchtung ber Blattlaufe, obschon sie nicht eigentlich hieher gehort, indem es lebendig gebarende Rerfe find (Bd. I, Brief 2 und Brief 6). Kangen Gie ein junges Weibden, fobald es geboren ift, und schließen Sie es von allen seiner Art ab, jedoch mit dem gehorigen Kutter, so wird es bennoch eine Brut von Jungen hervorbringen; nicht genug: behandeln Sie eines von diesen auf dieselbe Urt, so erhalten Gie daffelbe Resultat, und sofort bis wenigstens gur funften Zeugung! So weit hat es Bonnet gebracht, als er zuerst eine Reihe Beobachtungen über diese fast an Bunder granzende That= fache austellte; der sich nabernde Winter und der Mangel an gehörigem Kutter zwangen ibn, abzustehen (Bb. I, p. 19). Enonet bat die Sache noch weiter geführt (Reaum. VI, 551). Es ist nun eine allgemein angenommene und unbeftrittene Thatsache, daß die weiblichen Blattlause im Stande find, Junge hervorzubringen, ohne je mit dem anderen Ge= schlecht in Verbindung gewesen zu seyn. Wie sollen wir diese fo gang außerordentliche Thatsache erklaren? Sollen wir mit Bonnet annehmen, daß diese Rerfe wirklich androgn=

Weibchen gelegt, oder ob dieses unmittelbar nach der Befruchtung stirbt, und sie innerhalb des Leibes ausgebrütet werden. Da die jungen Larven wenigstens ganz sicher in der Puppe selbst ausschliesen (und nicht bloß in der außeren Hulse von Grassplittern und dergleichen, worinn jene steckt), welche den Leib des Kerfs ganz ausschllen muß, so ist es nicht leicht zu begreisen, wie es kann Raum zum Everlegen finden; auch sagt Scheven ausdrücklich, daß ein Weibchen von Psyche vestita, welches, von allem Zutritt des Männchens abgeschnitten, die Puppenhulse verließ und an den Glaswänden herumwanderte, unsruchtbare Eper legte.

nisch find, und im strengen Sinne bende Geschlechter in Einem Leibe vereinigen? Diese Annahme wird aber vollstän= big durch den Umstand widerlegt, daß es wirklich eben so= wohl mannliche als weibliche Blattlaufe gibt, und daß fie fich, wie es Lyonet zuerst beobachtet hat, gegen das Ende bes Commers gang auf die gewöhnliche Art paaren (ibid. 552). Die wahrscheinlichste Unnahme ist mithin, daß eine einzige Geschlechtsvereinigung hinreicht, alle Weibchen zu befruchten, welche in einer Reihe von Zeugungen aus bieser Bereinigung entspringen. 3war scheint benm ersten Unblick Diese Unnahme unglaublich, und den allgemeinen Gesetzen, fo wie dem Laufe der-Natur in der Hervorbringung der Thiere zu widersprechen. Der Fall aber in der Stockbiene, wo eine einzige Paarung alle Ever auf zwen Jahre hinaus befruchtet, und ben einer gemeinen, von Audebert erwähn= ten Spinne, auf viele Jahre (nouv. Dict. II, 284), zeigt, baß der Same feine belebende Rraft ungeschwächt eine lange Beit erhalt, und im Grunde langer, als zur Befruchtung aller Bruten, die eine weibliche Blattlaus bervorbringenkann, erfor= berlichift; wenn endlich unmittelbare Beruhrung mit der Fluffigkeit nicht nothwendig ift, wer kann fagen, daß es unmog= lich sen? Es ist übrigens eines von den Geheimnissen des Schöpfers, welche ber menschliche Verstand nicht ganglich burchdringen kann. Diese Abweichung aber von ber Regel ift in der Natur nicht ganz auf die Blattlause beschränkt; denn Jurifte hat gefunden, daß derfelbe ben Daphnia pennata Muller (Monoculus pulex L.) aus der Bunft der Eru= staceen mit Riemenfugen Statt habe (ibid, 9. p. 125.) (6)

⁶⁾ Vonnet und Jurine fanden, daß die weiblichen Blattläuse und Branchiopoden, welche ohne Paarung fruchtbar waren,

Es verdiente beobachtet zu werden, ob die weiblichen Blatt- laufe in ihrem natürlichen Zustande, nehmlich die der Sommerbruten, welche Lebendige gebären, sich paaren oder nicht. Ich menne, Männchen unter ihnen angetroffen zu haben; jedoch scheinen sie im herbst am zahlreichsten zu senn, gleichstam zur Borbereitung der Befruchtung der lebendig gebärenden Weibchen. Der Zweck dieses Gesetzes, den der Schöpfer hieben hat, ist wahrscheinlich die schnellere Vermehrung der Gattung. Vergleiche hierüber Bd. II, Brief 19.

Das die Dauer der Trachtigkeit betrifft, fo fan= gen bie meiften Rerfe an, gleich nach ber Befruchtung an legen: aber ben einigen Arachniden, 3. B. bem Scorpion, der Eper und Lebendige legend zu senn scheint, vergeht fast ein Jahr, und die Eper werden mahrend dieser Beit viermal größer, bis fie ausgestoßen werden (Nouv. Dict. XXX, 426). Die Zeit, welche zur Legung aller Eper erforderlich ift, wechselt auch ben ben Rerfen. Man fann fie in biefer Sinficht in zwen große Claffen theilen, nehmlich in diejenis gen, welche die ganze Maffe auf einmal legen, wie bie Eintagefliegen, Bafferfalter u. f. m.; und in die, welche dieselben nacheinander legen, und dazu furgere oder langere Beit brauchen. Biele der erften Claffe, Die Bafferfalter (Phryganeae) hullen ihre Ever in eine gallertartige Substang, welche ihr Ausstoßen in einer Maffe mehr erlaubt. In der zwenten Claffe, welche ben weitem die größte Bahl ber Rerfe in fich begreift, legen einige die gange Menge in febr furger Beit, andere brauchen bagu gwen

es weniger waren als ihre Mutter, und die von der lesten Generation weniger als die von der ersten (Latr. Hist. nat. XI, 292).

bis bren Tage, oder eine ganze Woche, wie die Ruch en= Schabe (De Geer III, 533); andere, wie die Bienen= koniginn, nicht weniger als zwen Jahre. Die Eper find an Große in den Eperstocken unendlich verschieden; die welche bereits in den Epergang getreten find, haben ihre volle Reife erreicht, während die übrigen stufenweise kleiner werden, fo wie sie sich dem haardunnen Ende der Rohren nahern, wo fie zulett felbst bem besten Bergrößerungeglas unsichtbar bleiben (Swammerd. I, 203. e I. 19. F. 3). In vie= Ien Kerfen scheinen die Eper fast ihr volles Wachsthum er= reicht zu haben, wann das Weibchen die Puppenhulse gu verlaffen im Begriff fteht; und da folgen diese Berwandlung, Die Befruchtung und bas Eperlegen schnell aufeinander. Die Schwammeule (Hypogymna dispar), welche fich burch die Menge ihrer Eper auszeichnet, legt sie bisweilen selbst vor ber Befruchtung in die Puppenhulse (Reaum. II, 66). In anderen Fallen aber erfolgt die Paarung nicht unmittelbar nachher, und es ift eine langere oder furgere Beit fur die ge: borige Ausdehnung der Eper nothig; auch schwellen die Eper= ftoche des Thieres fo an, daß fie den Baud zu einer Unform ausdehnen: das fieht man an einem fehr gemeinen Rafer (Chrysomela polygoni), welcher auf dem Anoterich lebt; in keinem Rerf aber ift es so auffallend, wie im Beibchen der weißen Ameisen, deffen wunderbare Bergrößerung nach der Befruchtung ich Ihnen (Bd. II, Brief 17) schon erzählt habe.

Ich will diesen Gegenstand mit einigen Bemerkungen über die Lebendige legenden (Ovo-vivipara) Kerfe, über die sogenannten Geschlechtslosen und Blendlinge (Neutra et Hybrida) beschließen; sie gehören zwar unter keinen der vorigen Abschnitte, konnen aber doch hier sehr wohl eine Stelle haben.

1) Es wurde bereits bemerkt, daß es einige Lebendige legende Kerfe gebe (Bd. III, Brief 29), deren Junge in den Eperstöcken als Eper vorhanden sind, aber innerhalb des mutterlichen Leibes ausgebrütet und lebendig als Larve und bisweilen sogar als Puppe gelegt oder geworsen werden. Von der ersten Art sind gewisse Mucken, die Blattläuse und der Scorpion,

Reaumur hat zwen Weisen, wie die Larven der erfte= ren in der Barmutter liegen , beschrieben. In einigen find fie ohne viele Ordnung zusammengehauft, und liegen einan= der parallel (I. XVII. F. 4); in anderen aber liegen fie in einer Art Band, fo breit als die Leibeshohle, und überein= ander gerollt wie eine Uhrfeder (ibid. F. 3). Diefe Larven find überhaupt nicht in zwen Massen vertheilt, welche den zwen Eperfibeten anderer Rerfe entsprachen; fondern bilden nur eine einzige (Reaum. IV, 414). Diefe fleinen Rotus liegen übrigens nicht nackend in der Barmutter; fondern jeber hat seine eigene dunnhautige Sulle, welche übrigens nicht gang von der bes Rachbard getrennt, fondern nur Theil einer Rohre ift, welche zwischen je zwen Individuen so außerst bunn wird, daß fie ausgezogen wie eine Rette ausfieht (ibid. I. 28. F. 14, 15). Reaumur icheint geglaubt gu haben. daß die Larven in diesen Mucken in keiner anderen Sulle oder Enerschale stafen (ibid. 404); De Geer aber fand bis= weilen Eper in dem Leibe der Musca carnaria, jedoch meift auch Larven, woraus er schloß, daß sie wirklich Lebendige legend fepen und die Eper im Leibe ber Mutter ausgebrutet wurden (Bb. VI, 63). Da alle diese Mucken fleischfreffend find, und ihr Geschäft im Wegraumen faulenden Aleisches besteht, so konnen Sie benm erften Blicke die Absicht der Bor= fehung in diesem Naturgefetz erkennen, damit nehmlich feine

Zeit verloren gehe, und das Thier fein Geschäft sogleich an= fange, wann es aus der Barmutter heraus ift.

Die in sonderbaren Abweichungen so reichen Blatt- läuse sind auch, wie ich Ihnen Bd. I, Brief 6 erzählt habe, zu einer gewissen Jahreszeit Lebendige legend, nehmlich während des Sommers, aber bloß everlegend am Ende desselben. Aus Bersuchen von De Geer mit der Rosenblattlaus scheint aber dieses Bermögen nicht den nämlichen Individuen, sondern nur denen von verschiedenen Generationen derzselben Gattung zuzusommen, indem nehmlich alle Generationen Lebendige legend sind, mit Ausuahme der letzten, welche bloß Eper legt (De Geer III, 70); auch hat es sich gezeigt, daß dieses Berhältniß nicht der ganzen Sippe zussommt, wie man sonst gemennt hat. De Geer beobachtete eine Gattung an der Fichte, welche sonderbare tannzapsenähnliche Galläpfel hervorbringt, aber nie Lebendige legt (Aphis abietis p. 128).

Was die Scorpione betrifft, so weiß man noch nicht, ob sie immer Lebendige legen; Dufour fand zwenmal mitten unter fast reisen Evern einen jungen Scorpion, welcher ihm ganz fren in der Bauchhöhle zu liegen schien; er war so groß, daß man kaum begreisen konnte, wie er ohne einen ganz ungewöhnlichen Borgang vom Thier könne ausgeschlossen werden (Nouv. Dict. XXX, 426). Bon den puppentegenden Kersen (Hippobosca etc.) ist hinlånglich (Bd. III, Brief 29) geredet worden.

2) Ich habe Ihnen bereits in mehreren Briefen die Lehre der neueren Physiologen in Rucksicht gewisser Individuen auseinander gesetzt, welche gewöhnlich den zahlreichsten Theil der in Gesellschaft lebenden Kerfe bilden, nehmlich derjenigen, die man früher für Geschlechtslose hielt oder

fur folche, welche weder mannlich noch weiblich waren. Sie find nun fast in den meiften Kallen anerkannt als ver fum= merte Beibchen, welche anderes und weniger reizendes Kutter erhalten, als biejenigen, beren Eperftoche fich ent= wickeln follen, und fie bleiben baber in ben meiften Kallen untauglich zur Empfangniß (Bd. II, Brief 17, 18, 19). Die Geschlechtslosen ber Termiten scheinen übrigens et= was Eigenes ihrer Art zu senn und den Namen zu verdienen. Sie haben auch gehort, daß auf diese unfruchtbaren Beib= chen die Hauptarbeiten in ihren Colonien fallen, mas die wohlthatige Absicht der Vorsehung beweist, welche sie der Sorgen und Begierden des Geschlechts enthoben hat, fo daß fie den gang paffenden und nun allgemein angenommenen Mamen ber Arbeiter mit Recht verdienen. Die Unter= schiede im Bau der weiblichen Bienen und der Arbeiter mur= ben daselbst auch angegeben; und dieselben Schlusse werden auch von den Ameisen gelten, wo die Arbeiter und die Beib= chen noch viel wesentlicher von einander abweichen. Meine Urfache, warum ich diesen Gegenstand hier wieder berühre, ift, um Ihnen zu bemerken, daß ich einige Grunde habe, diefes Suftem fur ausgedehnter zu halten, als man gewohn= lich annimmt, und daß fich ben jeder Gattung in einigen Rafer = und anderen Sippen gewiffe Individuen finden, welche zwischen den Mannchen und Weibchen stehen; das glaube ich besonders bei Copris und Onthophagus bemerkt zu haben. Fast von allen britischen Gattungen von diesen Sippen be= fite ich in meiner Sammlung ein Individuum, deffen horn am Ropf långer ift als das des Weibchens, aber viel furger als das des Mannchens. Ich beobachtete einmal zwen Rohl= wanzen (Pentatoma oleracea) in der Paarung, wovon bende Geschlechter mit weißen Gleden geziert waren; baneben

stand aber eine dritte, welche sich durch rothe von ihnen unterschied. Ich baue übrigens nichts auf diesen obgleich sonderbaren Umstand, sondern erwähne ihn bloß, damit Sie ihn nicht aus dem Auge verlieren mögen. Es wäre sonders bar, wenn es sich sinden sollte, daß gemäß besonderen Zwecken der Vorsehung es in einigen Sippen auch zweherlen Männschen gebe, wie es ben den gesellschaftlichen Kersen zweherlen Weibchen gibt.

Drehundvierzigster Brief.

Bewegung.

Ben einer fruberen Gelegenheit haben wir bie große Manchfaltigkeit der Bewegungen gesehen, deren die Kerfe fahig find, und die eben fo große Manchfaltigfeit der auße= ren Organe, womit fie dieselben vollbringen (28b. II, Brief 22, Bd. III, Brief 34-36); hier wollen wir aber die inneren Werkzeuge betrachten, burch deren unmittelbare Einwirfung fie ftattfinden, nehmlich ihr Mustelfpftem. Wenn wir an die wundervolle Geschwindigkeit, besonders in Bergleich mit ihrer Große denken, womit viele Rerfe fich bewegen. und an ben Grad der Mustelftarte, den manche zeigen und bem nichts Aehnliches benkommt (Bd. II, Brief 22, 23): fo fühlen wir nicht wenig Neugierde, etwas von dem Theil ibres inneren Baues fennen zu lernen, welcher biefe fast un= glaublichen Wirkungen hervorbringt. Ich will in diesem Briefe einigermaagen versuchen, diese Reugierde zu befriedi= gen, und will Ihnen eine Darftellung von den Muskeln die= fer fleinen Thiere geben, zuerft im Allgemeinen und bann. fo weit meine Kenntniffe reichen, auch insbefondere von denjenigen, welche die verschiedenen Theile und Organe eines Rerfleibes in Bewegung fegen.

I. Man kann diese Muskeln überhaupt betrachten nach ihrem Ursprung, ihrer Subskang und ihren Theilen,

nach ihrer Geffalt, Farve, ihren Arten, ihrer Ans heftung und nach ihren Bewegungen.

I. Ursprung. Der Ursprung der Muskelfaser liegt in den höheren Thieren im Blut, dessen Kügelchen durch Gerinnung in einer Reihe dieselbe bilden (Phil. trans. 1818 174. T. 8. F. 4 — 6); in den Kersen kommt sie aus dersselben allgemeinen Quelle der Ernährung und des Wachsthums, aber erst nachdem das Blut sich in dem Fettkörper verdichtet hat. In der Puppe des Kohlweißlings hat Herold beobachtet, daß diese Substanz zuerst ein seines, slockiges Ansehen und eine bläulichgrüne Farbe bekommt, und daß daraus zarte Bündel von Muskelfasern entstehen, welche sich in verschiedenen Richtungen ausdehnen, wähzend sich der Fettkörper verhältnismäßig verkleinert (Schmetzterlinge 105).

II. Substang und Theile. Die Mustelfaser befteht ben den Wirbelthieren aus Rugelchen, welche der Reihe nach an einander liegen und nicht größer find als die des Blutes, deren mittlerer Durchmeffer im Menschen, unter einem Microscop mit einem Micrometer gemessen, ungefahr 1/5000 30ll beträgt (Phil. trans. 1819, 172, 187). Cuvier sein unfterbliches Werk 1805 herausgab, reichten die damaligen Vergrößerungsglafer noch nicht hin, diesen großen Physiologen in Stand zu setzen, die einfache Kaser zu erreichen (Anat. comp. I, 90); Bauer war der Erfte, welder mit Sulfe verbefferter Glafer unter anderen Entdeckun= gen, welche feinen Namen verewigen, auch die der letten Kafer machte, woraus die Mustelbundel bestehen, und zwar unter der Leitung von E. Home (Phil. trans. 1819. 175). Die Chemifer unterscheiden die Gubstang, von der wir reden durch den Ramen Fafer ftoff (fibrine). Wegen bes Uebers

fcuffes von Stickstoff in seiner Mischung zeigt er einen ausgezeichneteren Character von Animalisation als irgend eine andere thierische Substang; und feine Clemente liegen fich im Blute fo nabe, daß die geringfte Stockung ihn gum Gerinnen bringt; die Muskeln find ohne Zweifel die einzigen Organe, welche im lebendigen Zustande diese Materie aus der Blutmaffe absondern und fich zueignen konnen (Cuvier p. 90). Die ersten oder einfacheren Mustelbundel werden von einfachen Fafern gebildet, und die zwenten entstehen aus der Unlegung der erften oder einfachen Bundel. Die fleineren Bundel laufen nicht immer einander parallel, fondern in vies len Fallen mehr oder weniger auseinander, und bringen baburch die manchfaltigen Gestalten hervor, welche man in ben Musteln bemerkt; es gibt daber Zwischenraume zwischen den Bundeln, welche in einigen Thieren mit Bellgewebe ausgefüllt find (Euv. I, 89). Wahrscheinlich laffen auch viele biefer Berhaltniffe in den meiften Kallen fich auf die Musteln ber Rerfe anwenden; doch darf man schließen, daß die Rus gelchen unendlich vielmal fleiner find. Lyonet hat einige intereffante Bemerkungen in Bezug auf die der Beidenraupe mitgetheilt; nach ihm find sie von weicher, burchscheiniger Substang, Die einer großen Ausbehnung fahig, mit filber= glanzenden Luftrohren bedeckt und erfullt, von Nerven durch= zogen ift und blige Theile enthalt. Jeder Muskel fteckt in ei= ner dunnen Saut und besteht aus vielen parallelen Bandern, welche wieder aus Faserbundeln bestehen, die ebenfalls von besonderen Sauten eingehullt werden. Die Kafern felbit (es ist jedoch zweifelhaft, ob er die Granze der Muskelfaser erreicht hat) erschienen ihm ben gunftigem Lichte und unter einem guten Bergrofferungsglas fpiralformig gedreht (Anat. I. 4. F. 3). In den Spinnen ichienen ihm die Musteln

aus zwen Substanzen zu bestehen, einer weichen und einer harten, wovon die letzte eine Art steifen, gedrehten Faden bildete (p. 93).

Ein folder, von verschiedenen Faserbundeln gusammen= gesetzter Muskel kann in Rucksicht auf seine Theile in den Rerfen nach feiner Burgel, Mitte und Spite betrach= tet werden; jene ist der Theil, womit er an irgend einer Stelle der inneren Oberflache der Erufte, oder an einem ihrer Fortsage, der ihm als Stuge dient, bevestiget ift; und die Spitze ift derjenige Theil, wodurch er mittelober unmittelbar an dem zu bewegenden Organ hangt; die Mitte ist das Uebrige des Muskels. Man findet in den= felben feine Unschwellung, welche dem sogenannten Bauch der Musteln ben den Wirbelthieren entspräche; fie enden jedoch manchmal in eine Gehne, wie ben denen an den Schenkeln und Schienbeinen. Diese Sehnen find aber von einer andern Ratur als die faserigen der warmblutigen Thiere; denn sie sind hart, elastisch und ohne Fasern; die fleischigen Kasern des Muskels umhullen dieselben und sind ihrer Oberflache eingefügt (Cuv. I, 134).

III. Gestalt. Die Muskeln der Kerfe sind überhaupt linear mit parallelen Seiten; einige walzig, wie die in den Flügeln der Libellulinen (Chabr. vol. cap. 1, 445), und andere, wie die, welche die Füße des Weidenbohrers bewegen, dreneckig (T. XVI. F. 6 a). In den Saugkiefern des Engerslings eines gemeinen Wasserkäfers sind sie sedersbrmig (De Geer IV. I. 15. F. 11 m, n, 0, p), und im Weidensbohrer sind einige gabelig (Lyonet 93). Hier kann ich auch bemerken, daß die Muskeln bisweilen äußerst dunne Oräthe sind, die einander durchkreuzen, und oft ganz sondersbar in den verschiedensten Richtungen so durchwoben sind,

daß sie der feinsten Gaze gleichen, wie man es im Naherungscanal einiger Raupen sehen kann (Lyonet T. 13, F. 1, 2); bisweilen umgeben sie auch einen Theil dieses Organs gleich einer Reihe kleiner Ringe (Ramdohr T. 5. F. 1, e. F. 3).

IV. Farbe. Die gewöhnlichste Farbe der Kerfmuskeln ist die weiße: diejenigen aber, welche im Fluge
thatig sind, weichen nach Chabrier von den übrigen ab,
und sind dunkler und rothlich gefärbt (440); ich habe
ebenfalls bemerkt, daß die im Kopfe des Hirschschröters,
wenigstens getrocknet, roth sind, und ziemlich wie Fleisch
warmblütiger Thiere aussehen.

V. Arten und Benennung. Im Allgemeinen kann man die Muskeln in Haupt = und Nebenmusteln man die Muskeln in Haupt = und Nebenmusteln ich eine bewegungen irgend eines Organs bewirft werden; diese sind ihre Hulfsmuskeln, welche untergeordnete Bewegungen hervorbringen (Chabrier 442). Fast jeder Muskel hat seinen Gegenwirker, welcher nach der entgegengessehten Richtung zieht, so daß das Organ, woran sie hängen, in Ruhe bleibt, wenn bender Wirkung gleich ist; sich aber verhältnismäßig bewegt, wenn einer oder der andere stärker ist (nour. Dict. XXII, 80). Die hauptsächslichsten Gegenmuskeln in den Kerfen, sind folgende:

- 1) Aufhebemuskeln (Levatores), welche ein Drz gan aufrichten; und Senkmuskeln (Depressores), welche es niederziehen.
- 2) Beuger (Flexores), welche ein Organ biegen, und Strecker (Extensores), welche es wieder in die gezade Lage bringen.
 - 3) Abzieher (Abductores), welche ein Organ rud'=

warts ziehen; und Anzieher (Addactores), welche es vorwarts ziehen.

- 4) Berengerer (Constrictores), welche eine Deffs nung verengern; und Erweiterer (Laxatores), welche sie erweitern.
- 5) Aufwender (Supinatores), welche die Unterfeite eines Organs nach oben wenden; und Abwender " (Pronatores), welche dieselbe wieder in ihre natürliche Lage bringen.

Einige von diesen Musteln scheinen in den Kerfen, gleich einigen ihrer Gelenke und ihrem Rückenstrang (Bd. III, Brief 35), eine doppelte Verrichtung zu haben: so sind die Auscheber und Senker der Flügel zugleich Verengerer und Erweiterer der Brust (Chabrier cap. 1. 446). Da die Kerfe die Hand nicht umwenden konnen, so scheint es, daß sie auch keine Auf= und Abwender haben; aber bey Gryllotalpa und denjenigen, welche den Kopf drehen konnen, mussen doch Muskeln der Art vorhanden sehn (Bd. III, Brief 34).

VI. Unheftung und Einfügung der Musteln geschieht ben den Kersen allgemein im Junern der Eruste oder an irgend einem inneren Fortsatz als ihrem Stützpuncte, und an dem zu bewegenden Organ. In einigen Fällen wirfen jedoch die Muskeln auf das Organ durch die Dazwischenkunft anderer Körper. So hängen diejenigen, welche die Flügel bewegen, oft an kleinen Knöcheln, wie sie Chabrier nennt, welche mit der Flügelwurzel durch Bänder in Bersbindung stehen. In den Dynastiden und anderen Blätterschörnern, und in den Libellulinen ze, sindet sich eine merkwürdige Borrichtung, um die Kraft der Flügelmuskeln zu vermehren, mittelst becherförmiger Erweiterungen am Ende

der Muskeln, worauf die Sehne steht, welche mit einer sei= nen Spitze am Flügel hängt; dadurch können mehrere Muskeln auf ein Organ zugleich wirken (T. 17. F. 11, 12, c). Chabrier scheint zu mennen, daß in einigen Fällen das Rückenstück zwischen jedem Flügelpaar das Mittel ist, wodurch die Muskeln darauf wirken.

VII. Bewegungen. Reizbarkeit ift ber allgemeine Character der Muskelfasern; wird fie durch den Willen ober unwillfurlich in Thatigkeit versett, so verursacht sie die Berkurzung derfelben; die vermittelnden Thatigkeiten des Willens und der anderen Urfachen find die Nerven, welche, wie galvanische Versuche zu beweisen scheinen, die Leiter einer unsichtbaren Flussigfeit oder überhaupt eines Bermb= gens find, welches unmittelbar diese Wirkung verursacht. Wird ein Nerv zerschnitten, so gehorchen die Muskeln wozu er lauft, nicht mehr; ein offenbarer Beweis, daß fie es find, welche die Muskelreizbarkeit hervorbringen (Cuvier Anat. comp. I, 94). Wie diese Berkurzung unmittelbar geschieht, ob diese Faser, wie einige annehmen, frumm ober zickzackformig wird (nouv. Diet. XXII, 80); ober ob eine plobliche Alenderung in ihrer chemischen Zusammen= sekung stattfindet, wodurch ihre Cohasion vermehrt wird, wie Cuvier mennt (101), låßt sich nicht gehorig ent= scheiden; es mußte denn ein herr Bauer die lebendige Fafer unter feine Glafer bringen konnen. Alles, mas wir über die Sache wiffen, besteht darinn, daß die Muskeln sich auf Befehl des Willens ober auch unwillkurlich ausammenziehen oder erschlaffen, und so alle Bewegungen bes thierischen Korpers hervorbringen.

11. Nach dieser allgemeinen Betrachtung der Kerf= muskeln muß ich Ihnen einige Bemerkungen über diejeni=

gen mittheilen, welche ihre verschiedenen Theile und Drzgane bewegen, wenigstens die hauptsächlichsten; denn bis in das Einzelne herunterzusteigen würde eine endlose und unnüge Mühe seyn. Da die Larven, mit Ausnahme derer, welche eine Metamorphosis semicompleta haben (Bd. I, Brief III), in ihrem Muskel-System von den vollkommenen Kersen weit verschieden sind, so will ich meine Bemerkungen damit beginnen.

Bir verdanken vor allem die genaueste und umftand= lichfte Darftellung ber Larvenmuskeln dem beruhmten Luo= net, der mit unglaublicher und benfpiellofer Muhe und Ge= duld die Raupe des Weidenbohrers (Cossus) zerlegt, und jedes Luftgefaß, jeden Nerven und jeden Muskel, der sich durche Microscop entdecken lagt, beschrieben hat. Much Cuvier hat eine Beschreibung der Muskeln, nicht bloß von den Raupen, sondern auch von den Larven der Blåtterhornkafer, der Bafferkafer (Hydrophili) und ber Holzbocke gegeben (Bd. I, 432). Aus diesen Quellen ift das geschöpft, was ich Ihnen nun vorzulegen habe. Betrach= ten Sie Lyonets I. 7. F. 2., fo werden Ihnen die Lagen ber Langsmuskeln wie parallele Bander erscheinen, und ans bere werden Gie feben, die schief laufen, und wieder ans dere in einer Querrichtung. Er theilt fie in Rucken=, Bauch= und Seiten = Musteln, welche Ausdrucke fich von felbft er= klaren (p. 115). Langemuskeln gibt es vier Hauptreihen (Cuvier); die anderen sind zahlreicher. Der hauptzweck diefer Muskeln, welche Benger und Strecker find, ift den Leib zu verkurzen oder zu verlängern, oder auf irgend ein einziges Ringel zu wirken, wie es gerade die Umftande des Thieres erfordern. Ich will hier die Muskeln des Ropfesund der Fuße übergehen, dasse nicht merklich von

viele Zweige oder Schwanze an der Sohle des Thieres, so daß sie der Burch mehrere Köpfe an der Haut des Thieres, so daß sie den Burch mehrere Köpfe an der Haut des Thieres, so daß sie den Fuß in den Leib ziehen oder herausstoßen und andere nothige Bewegungen machen können (Bd. III, Brief XXX).

Ich lenke nun Ihre Aufmerksamkeit auf die Muskeln bes vollkommenen Kerfs, welche den Kopf nebst seinen Organen, die Bruft, den Bauch und die Eingeweide bewegen.

I. Rouf. Diefer Theil bewegt fich auf-, ab-, einwarts, rechts und links, wird vorgestoßen und eingezogen, ist oft einer theilweisen Rabbewegung fahig, und bisweilen schwebend, so daß er sich wie auf einem Zapfen drehen kann. Alle diese Bewegungen werden mithin durch einen dazu ge= eigneten Apparat von Muskeln hervorgebracht, welche ihre Unheftung im vorderen Theile ber Bruft, meiftens im Manitruncus haben, wahrend ihre Ginfugung im binte= ren Theile des Ropfes, im Rande der hinterhauptshohle fich findet. Alle herzuzählen und zu beschreiben wurde lang= weilig und unnuß senn; ich will daher nur einige der haupt= fåchlichsten ermahnen. Die Aufheber des Ropfes find gewöhnlich ein Paar Musteln im Manitruncus, an deffen oberer Seite sie hangen, und vielleicht ben den Rafern und einigen anderen am Phragma, bas mahrscheinlich Euvier unter dem vorderen Theil des Scutellum verfteht (36 I, 447). Sie find am hinteren Rande des oberen Ropftheils eingefügt, ben den Rafern in einem Paar Kerben (Myo-

glyphides), oder nur in einer einzigen (I. 22 F. 1, 4, n'. F. 3. n'). In Calandra palmarum theilen fich diefe Muskeln, so wie sie sich dem Kopfe nabern, in zwen sehnige Zweige oder in eine Gabel, wenigstens im todten Thier: da in diesem Rerfe die Muskelkerben weit von ein= ander sind, so wirkt der Muskel auf jedes Ende des Ausschnittes (T. 22. F. 1. a). Die Senker bes Ropfes find die Gegemvirker der vorigen, und hangen am Antepectus und seiner Antefurca (2. 17. F. 7. Cuvier 448). Ein Umftand, der bisher übersehen worden, zeich= net diese Muskeln ben vielen Rafern aus. Fangen Gie den gemeinen Roßkafer und ziehen Sie den Ropf vorsich= tig mit seinen Muskeln ans, so werden Sie an jeder Seite der Senker eine ovale, pechschwarze, hornige Schuppe bemerken, welche nur am Muskel hangt und ihn zu verstarten bestimmt ist (T. 22. K. 5 a); untersuchen Sie sodann die vordere Sohle des Manitruncus, so werden Sie jederseits. gerade im unteren Rande eine kleine, dreneckige Schuppe von ahnlicher Substang bemerken. Diese Bander find ohne Zweifel bestimmt, wie das haarwachs ober das Nackenband der Saugethiere, die Thatigfeit der Muskeln zu unterstußen, obschon sie tiefer unten liegen.

Die beweglichen Organe des Kopfes, die Fühlhorner, Riefer, Palpen, Junge u. s. w., haben alle ihren eigenen Muskelapparat; ich will aber nur die der Oberkiefer anführen. Es sind hauptsächlich Ab = und Anzieher, um sie zu öffnen und zu schließen: aus dem Geschäfte, welches den Riefern der Kerfe obliegt, konnen Sie vermuthen, daß sie kräftige Muskeln haben mussen. In den Raupen und anz deren Larven, wo die Wirkung der Kiefer am meisten in Anspruch genommen wird, sind die Muskeln federsdrmig

(Penniformes, Envier I, 136), und hangen jederseits an einem fehnigen Blatt oder Knorpel. Im Engerling bes Dytiscus ift die Starke und die Große des Ungiehers au-Berordentlich (De Geer IV, I. 15. F. 11, 0, p). ben Schricken findet fich diefer Ban ber Riefermuskeln auch in der Fliege (Marcel de Serres comparaison 3); in den Råfern aber, wenigstens im Birschschroter und einigen anderen, die ich untersucht habe, haben diese Muskeln in die= fem Bustande weder Knorpel noch Sehne. Ihre Unbeftung geschieht immer an den Ropfwanden, in deffen Soble die Ungieher in einigen Fallen einen betrachtlichen Raum einnehmen (ibid. 4). In Bezug auf die Ginfugung greten die letten in einigen Schricken mehr oder weniger in bas Innere des Dberkiefers (ibid. 5); gemeiniglich aber find fie an ober nabe an bem innern Binfel ber Burgelhoble einge= fügt, und die Abzieher am außeren.

II. Brust. Von den Musteln der Brusttheile, wodurch ben einigen Kerfen der Manitruncus sich vom Alitruncus unabhängig bewegen kann, wissen wir wenig; es ist
wahrscheinlich, daß die Ausheber ihre Anheftung wenigstens
zum Theil an der vorderen Fläche des Prophragma haben,
(T. 17. F. 11. h'), als daß die Ausheber des Kopfes daselbst bevestiget senn sollten, wie Euvier mennt; denn sowohl das Phragma als das Band, das in vielen Fällen die
Höhle des Manitruncus um die Eingeweide verschließt, würden alle Gemeinschast zwischen diesen Muskeln und irgend
einem mit dem Scutellum verbundenen Theil verhindern:
wahrscheinlich haben die Senker ihre Anheftung zum Theil
an der vorderen Fläche der Medifurca (T. 17. F. 6). Diese
Dinge müssen übrigens künftigen Forschern überlassen bleiben.

In Rucksicht auf die Organe der Bruft haben wir fichere

und genügende Renntnig, indem die Musteln der Fuße von Lyonet und Cuvier, und die der Alugel besonders von Chabrier beschrieben wurden. In den Raupen liegen Die Muskeln im Innern der Glieder, woraus die Ruge be= stehen; sie bestehen aus mehreren Bundeln, welche an den Wanden des vorhergehenden Gliedes nahe am Rande hangen, und dem Rande des Gliedes eingefügt find, das fie bewe= gen (2.16. F. 6. Cuvier I, 436). Lyonet gablt 21 Mus= feln im Auße des Weidenbohrers; aber 8 davon gehoren gur Rlaue oder bilden vielmehr ein Paar halb federformiger Muskeln, welche am inneren Winkel der Klauenwurzel ein= gefügt find (I. 16. F. 6. a b). In den vollfommenen Rer= fen hat nach Cuvier jedes Außglied ein Paar Gegenmusfeln, einen Beuger und Streder, jener unten, diefer oben; diefes Paar hat seine Ginfugung in dem zu bemegenden Glied und feine Unheftung gewohnlich im vorherges henden: die der Suften aber, welche Wender (Rotatores) find, und die Sufte vor= oder rudwarts drehen, haben, fo wie der Schenkelstrecker, ihre Unbeftung an den Banden der Bruft und am Endosternum; einer von den Wendern ber porderen Sufte und der Strecker bes vorderen Schen= fels an der Antefurca; des mittleren Paars an der Medifurca, und des hinteren an der Postfurca (Envier 458). Jedes Außwurzelglied hat auch seinen Beuger und Strecker. Ben Dytiscus Lin., Carabus Lin., ic., beren hintere Buften unbeweglich find, enthalt der Schenkel zwen Paar Gegenmusteln (Euv. 459). Benm Ausziehen des hinterfußes eines Necrophorus Vespillo bemerkte ich mehr als ein Mustelpaar, das feine Unheftungspuncte in ber Sufte hatte; wahrscheinlich gibt es noch viele andere Berschiedenheiten in dieser Sinsicht.

Man wußte wenig über den interessantesten Theil des Mustelapparates, wodurch den Alugorganen fo schnelle und manchfaltige Bewegungen ertheilt wird, bis Cha= brier ihn aufgeklart hat; und gwar hat er diefes auf eine Art gethan, welche seinen Ramen immer mit ber Ehre bezeichnen wird, einer der geschickteften Nachfolger von Swammer= dam und Lyonet zu fenn. Er hat eine bewunderungemur= dige Darftellung von der inneren Anatomie der Rerfbruft überhaupt gegeben, insoferne fie fich auf den Flug bezieht; besonders vom Mankafer, einer Bafferjungfer (Aeschna grandis) und einer hummel. Ich glaube, er habe auch Rerfe anderer Ordnungen auf ahnliche Art beleuchtet; allein ich habe feine Abhandlungen hieruber nicht zu Gesicht bekommen. Was ich baber über diese Sache zu fagen habe, grundet sich hauptsächlich auf das, was er über die obengenannten Kerfe mitgetheilt bat.

Bey den Kerfen sindet ein beträchtlicher Unterschied in der Größe der Flügelmuskeln statt, je nach der Stärke ihres Fluges. Bo er schnell und kräftig ist, da ist der Alitruncus kast damit angesüllt und der Nahrungscanal sehr dunn; bey denen aber, deren Flug schwach ist, nehmen sie weniger Raum ein, und der Nahrungscanal ist verhältnismäßig erweitert (Chabrier vol. cap. 1. 441). Bey den Faltern, Immen und Mucken haben die Hauptmuskeln beyder Flügel ihre Anhestung im vorderen Stücke des Alitruncus (415); bey den Käfern im hinteren; und bey den Libellulinen sind die der Borderslügel auf das vordere Stück, und die des hinteren Paars auf das hintere beschränkt (cap. 3. 344. T. 8. F. 8, 9). Die Flugmuskeln unterscheiden sich von den anderen durch ihre Masse, Länge und Farbe; die Faserbündel sind sehr deutlich, stark und

parallel; ihre Richtung stimmt zu der Bewegung, die sie hervorzubringen haben; ihre Fasern hången entweder an den vesten zu bewegenden Theilen, oder an Bechern, endigen aber nie in eine Sehne; die Muskeln sind von einander ganz unabhångig, und die Flügel konnen sich abgesondert bewegen (cap. 1. 440).

Ihrer Benennung und Art nach find die vorzüglich= sten die Aufheber und Genter, welche in Rudficht auf die Bruft zugleich Berengerer und Erweiterer find. Die Aufheber bilden mehrere besondere Bundel in den Rafern, Kaltern u. f. w.; in den Muden finden fich deren dren (444); in den Libellulin en scheinen fie einzeln zu fenn, und alle mit einem schwarzen Sautchen und vielen symme= trisch geordneten Luftblaschen umgeben, welche die Zwischen= raume ausfullen (445. cap. 3. 359). Die gemeinste 3ahl ift ein Aufheber fur jeden Flugel; es gibt aber oft, wie im Mankafer, in der Bafferjungfer zwen Genter (cap. 2. 332. cap. 3. 359); in den Mangen aber, ben Kaltern und den Gagefliegen haben die Unterflugel deut= liche Aufheber, aber feine Genfer (cap. 1. 445); die ande= ren Immen haben von jedem nur ein Paar (cap. 4. 78). Die anderen Flugelmuskeln find nur Reben = und Sulfemus= Ihr Geschäft ift, die Flügel anszudehnen und zu schließen, fo daß der Name Strecker im erften Falle wohl paßt, aber nicht der Name Beuger im zwenten, da fie nicht sowohl biegen, als die Flugel in ihren Ruhezustand guruckverfeten. Die Faltung gewisser Flugel, wie ben ben Rafern, Sautfluglern, Befpiden u. f. w., icheint mehr das Geschäft des Bauches als der Flugelmusteln zu fenn: bas fann man fehr leicht feben, wenn man auf einen Staphylinus Acht gibt, ber fo eben vom Fluge gurudgefommen und anfängt, die Flügel unter die Decken zu falten. Bielleicht paßte der Ausdruck Zurückzieher (Retractores) besser auf diese Muskeln. Sowohl diese als die Strecker sind gewöhnlich kleine, dunne, aber bisweilen zahlreiche Muskeln (cap. 1. 415. 442. cap. 4. 80). Sie sind größer in den Käfern, Faltern und Sägefliegen. Die Muskeln, welche die Flügelbecken der Käfer und wahrscheinzlich der ungleichflügeligen Wanzen öffnen und schliezßen, und auch die Bewegungen während des Fluges untersstügen, sind sehr dunn (p. 439).

In Rudficht der Unheftung und Ginfugung der Glugel= muskeln gibt es zwen von einander verschiedene Typen, wovon einer den Rerfen überhaupt angehort, der andere aber den Libellulinen eigenthumlich ift. Ben den Rerfen über= haupt haben die hauptmuskeln zum Fliegen ihre Ginfugung nicht in den Flugeln, sondern wirken auf ihren Wurzeln durch die Dazwischenkunft kleiner langer Stude. Die Senfer nehmen die mittlere und obere Gegend des Alitruncus ein, und find vorn und hinten ben concaven Flachen zwener horniger und halber Querscheidwande eingefügt, welche burch ihre Clafticitat die Bruft erweitern, und gleichsam auf diefe Urt als Zwerchfell und Rippen wirken fonnen (Chabrier Analyse 28); aber in den Libellulinen liegen biese Muskeln wie in den Bogeln an jeder Seite der Spige der Oberarm= ftute (ibid. 28. vol cap. 1. 445); die Senker hangen unmittelbar und zwar auswendig an den Flugeln, und die Auf= heber innwendig daran, mit dem einzigen Unterschied, daß fie mit bem inneren Ende der Flugelwurzel mittelft eines in eine Sehne auslaufenden Bechers in Berbindung fteben; alle stehen fenfrecht auf den Armen der Bebel, worauf sie wirken, und alle find mehr ober weniger auswarts geneigt,

die einen, um die Brust zu erweitern, und die andern, um sie zu verengern. Man kann im Allgemeinen bemerken, daß ben den Kersen nach dem erst en Typus die Hauptwirfung bieser Muskeln in der Erweiterung und Verengerung des Alitruncus besteht, wodurch vorzüglich die Flügel aufgerichtet und niedergelegt werden (vol cap. 1. 448. cap. 2. 336).

Ich will noch einige Worte über die Anheftung der Flügelmuskeln in den verschiedenen Ordnungen benfügen; vorher aber muffen Sie das überlefen, was ich über die Scheidwande und Rammern des Alitruncus (Bd. III, Brief XXXV) gesagt habe. In den meisten Rerfen des ersten Topus find die Genker Langemuskeln des Rudens, welche ihren hinter en Unheftungspunkt am Metaphragma (Costale Chabrier) haben; der vordere aber Ben denen, welche Flügeldecken, Leder = oder Halbdecken haben, scheinen deren Muskeln in der Rarnmer enthalten zu fenn, welche zwischen dem Prophragraa und Mesophragma liegt und in der Große wechselt; ber vordere Anheftungspunkt ihrer Senkmuskeln ift das Miesophragma; auch hangen sie ben einigen am Metathorax, ober am Ruden bes hinteren Studes bes Aliteuncus (Chabrier cap. 1. 443. cap. 2. 316, 332). In den Rafern, wenigstens benm Mantafer, haben die Aufhebe= muskeln ihre hintere Unheftung durch eine lange Sehne am unteren Theile der hinteren Suften (333); ihre vordere an den veften Theilen, welche bewegt werden follen. 3m Mankafer und in den Onnastiden, aber nicht in Geotrupes, ift jederseits der Sohle des Metathorax unter der Alugelmurgel ein großer und ein fleiner Becher, von denen man megen ihrer Seitenlage benten follte, daß fie Die

Aufhebemuskeln aufnahmen, mas Chabrier nicht erwahnt; da aber jederseits sich ein Paar dieser Becher findet, so mußte auch ein solches Muskelpaar baran ban= gen, was nicht mit feiner Angabe (332) übereinstimmt (2. 17. g. 11, 12, c). Ginen becherformigen Fortsat bemerft man auch an ber Seite bes Metaphragma &. 10, a). In den Immen und Muden befindet fich die vordere Unheftung ber Genkmuskeln am Rucken bes Alitruncus und am Prophragma, und die Aufhebemuskeln an der Unterbruft und den Seiten bes Bruftruckens (Chabrier cap. 4. I. 11. F. 14). In den Libellulinen haben die Aufheber und Genfer, welche durch eine Sehne auf einem Becher in der Flügelmurzel endigen, ihre hintere Unheftung in der Unterbruft. Diese malzigen Muskeln seben mit ihrem Becher und ihrer Sehne wie Sprigen aus (ibid. cap. 1. 445. T. 11. F. 8-9).

Nach der Beschreibung des kräftigen Muskelapparats, wodurch die Flügel mittel= oder unmittelbar bewegt werden, wird es nicht am unrechten Orte senn, wenn ich einige Worte über den Flug selbst benfüge. Der Hauptzweck hieben ist die Hervorbringung einer Centrisugalkraft, welche der Schwere des Leibes entgegenwirkt. Die Flügel sind die äußeren Organe, womit das Kerf so zu sagen sich ander Luft hält, wenn sie fallen, und womit es fortgetrie= ben wird, wenn sie sich erheben; der Kopf bahnt daben den Weg; der Bauch steuert wie ein Ruder, und seizt das Thier durch abwechselnde Vermehrung und Verminderung seiner Größe, durch Steigen und Fallen in Stand, seinen Weg durch die Fluthen des Luftmeeres mit Leichtigkeit sort= zusehen. Die Elasticität der Brust erlaubt den Gegenmus= keln ihre innere Einwirkung, und wird von ihnen abwechselnd

jufammengedruckt und erweitert; diefes befordert die Er= hebung und Genkung der Flugel, und unterhalt die Elafticitat der inneren Luft, welche auf diese Art bald verdunt, bald verdichtet wird; im ersten Zustand fließt sie wie die Fluth, vom Blute begleitet, in die Adern der Flugel, und vermehrt fo ihre Spannung und Centrifugalfraft (ibid. cap. 2. 336); im letten flieft fie wie ben der Ebbe in die Bruft gu= rud, und erschlafft jene und verkleinert die andere. Die Luftlocher, wodurch die Luft eingezogen oder ausgetrieben wird, fann das Thier nach Belieben offnen oder schließen (ibid. cap. 1. 447). Außerdem find viele Rerfe, wie wir gesehen haben, mit gahlreichen Blaschen oder Luftbehaltern verseben, welche mit innerer Luft aushelfen konnen, wenn es nothig ift. Muf diefe Art konnen fie ihren Flug abandern, die der Schwere widerstrebende Centrifugaltraft vermindern ober vermehren, fteigen und fallen, und in allen Richtungen sich bewegen, je nachdem es die Umftande erfordern.

III. Der Bauch hat ohne Zweifel von den drey Hauptstheilen des Leibes die größte Manchfaltigkeit der Bewesgung. Selbst wenn das Kerf ruht, sindet in ihm eine beskändige Erweiterung und Verengerung statt; und die Theile, welche sich abgesondert bewegen können, sind wesgen seines geringelten Baues zahlreich; er dehnt sich aus und zieht sich zusammen; er hebt sich und fällt nieder; er biegt sich in verschiedenen Richtungen, und seine Ringel können oft verlängert oder verkürzt werden. Außerdem können sich die Luftlöcher öffnen und schließen, und sowohl die reproductiven als anderen Organe haben ihre angemessene Bewegung. Indessen ist in vielen Käfern und einisgen Wanzen die Oberseite des Bauches fast der einzige bewegbare Theil, besonders nahe an der Brust; indem an

ber Unterfeite die erften Ringel mit einander verwachfen find, und fich nur gegen ben Schwanz bewegen konnen (Chabr. cap. 1. addenda 298). Die Musteln, welche die verschiedenen Bewegungen dieses Theils hervorbringen, gehoren zu allen oben angeführten Arten. Ich habe Ihnen früher gezeigt, wie ben Rerfen, welche einen gestielten Bauch haben, diefer Theil gehoben und gefenkt wird. Ben benjenigen, wo er fliellos ift, bangt feine Burgel durch ftarte Bander am Metaphragma (ibid. cap. 1. 422), und die Musteln, welche das erfte Stud bewegen, wirken pon einem Ringel zum anderen. Die theilweisen Bewegungen der Ringel werden, wo fie Statt haben, von Muskelfafern vorgebracht, welche fich vom ganzen vorderen Rande bes einen zu dem gangen hinteren bes vorhergehenden Ringels erftreden. Wenn fich z. B. die des Rudens gufam= menziehen, fo wird der Bauch oben furger und biegt fich aufwarts, und wenn die an den Seiten oder unten fich qu= sammenziehen, so biegt er fich seit = oder abwarts. (Cuvier Anat. comp. I, 451); dieses ift eine eben fo ichone als einfache Ginrichtung.

Das abwechselnde Strömen der Luft vom Bauch in den Alitruncus und aus der Atmosphäre in den Bauch ist von dem Zusammenziehen oder Ausdehnen dieses Theils begleitet, je nachdem er sich im Fluge hebt oder senkt (Chabr. cap. I, 423, 452. addenda 301. Analyse 25), wozu die Wirkung von Constrictoren und Laxatoren nothig zu seyn scheint.

IV. Eingeweide. Da ich schon hinlanglich die Musteln, wodurch die Systole und Diastole des Ruckengefäßes unterhalten wird, angegeben habe; so will ich jetzt nur diejenigen erwähnen, welche rund um den Nahrungs-

canal gewoben find, und durch welche die peristaltische Bewegung dieses Organs, seine Zusammenziehungen und die Fortschiebung seines Inhalts hervorgebracht werden. wird denken, daß der Anblick der Darme keines Thieres unter feinen Umftanden dem Auge eines nicht wiffenschaft= lichen Buschauers angenehm fenn konne; allein felbst ein Frauenzimmer, welches in den Raufladen geht, um die feinen Gaze und Spigen zu betrachten, wurde eine unerwartete Freude empfinden, wenn man es dabin bringen konnte, die Spigen einer Raupe unter einem Microscop anzusehen; es wurde mit Verwunderung und Vergnugen die zahllosen Muskelfåden betrachten, welche in verschiedenen Richtungen die Speiserohre, den Magen und die Darme dieser kleinen Thiere umwickeln; einige laufen nach der Lange, andere quer, an= bere durchkreuzen einander schräg, so daß sie einem Muster von Rauten oder Bierecken gleichen; andere laufen um den Darm gleich einer Menge Ringe, und fast alle haben das Unsehen einer fein gewobenen Gaze, so daß das eine Organ mit diesem, das andere mit jenem Mufter verziert erscheint. Dieses mag genug seyn, Ihnen einigen Begriff von diesem Theil des Muskelbaues ben diesen kleinen Thierchen zu geben (Lyonet T. 13. F. 1, 2).

Lyonet hat die Muskeln in dem Leibe des Weidenbohrers gezählt. Im Kopfe fand er 228, im Leibe 1647, und um die Därme nicht weniger als 2186, welches mit Albzug von 20, welche dem Kopf und der Speiseröhre gemeinschaftlich sind, im Ganzen 4061 macht (S. 188, 584). Im Menschen hat man nur 529 gezählt (189), so daß dieses kleine Thier 3532 Muskeln mehr hat als der Herr der Schöpfung!

Die Muskeln der Arachniden scheinen weniger gahl=

reich zu fenn, als die der Rerfe. In den Scorpioniden zeigen fie fich ftark, und bestehen aus einfachen, graden Kasern von hellgrauer Karbe; ein ziemlich ftarkes Muskel= gewebe überzieht die Bande des Bauches, hangt aber felten daran, und umhult die Eingeweide, mit Ausnahme der Lungen und wahrscheinlich des Herzens. Der Rückentheil biefes Gewebes gibt fieben Paar fadenformiger Musteln ab, welche durch die Leber bringen und fich an ein Muskelband heften, das über ben Lungen weggeht und durch bie ganze Lange ber unteren Bande bes Bauches lauft. Legt man diese Musteln bloß, so feben fie aus wie gespannte Das Bauchringel vor dem Schwanze wird mit . einer starten Mustelmaffe angefullt, welche diefes Organ bewegt (Nouv. Dict. XXX, 421). Treviranus entbeckte zwen Langsmuskeln im Scorpio europaeus, welche von der Bruft gum Schwange laufen, über und unter jeder Rieme durch einen anderen quer durch das Berg laufenden jusammenhangen, und auf diese Art ein viereckiges Reld bil= ben, worinn die Riemen liegen (Arachnid. IX. I. I. F. 7. r). Das herz wird von Muskeln bewegt, welche denen des Beibenbohrers (ibid. o) nicht fehr unahnlich find; eben fo bas ber Araneiden; in Clubiona atrox ift der weitere Theil die= fes Organs musculos, und enthalt eine betrachtliche Sohle (ibid. 10). In dieser Sippschaft hangen die Muskeln des Bauches, beffen Saut weich und zu ihrem Stugpuncte untauglich ift, an einem Knorpel, wodurch ihre Wir= fung beffer unterstützt wird (ibid. 45. T. 3. F. 31 m, n, q, r, t).

Nachdem ich Ihnen alles Wichtige, das ich über den Muskelapparat in den Kerfen sammeln konnte, vorgelegt habe, will ich Ihnen etwas über einige andere damit

jufammenhangende Puncte fagen. Alls ich von ihren Be= wegungen handelte, führte ich einige Falle von der außer= ordentlichen Starte diefes Apparats benm Supfen an (Bd. II, Brief XXIII); diese Kraft ift aber nicht auf die= sen Umftand beschrankt. Der Floh hat in diefer Sinfict die Aufmerksamkeit feit ben alteften Zeiten auf fich gezogen; er ift eben fo merkwurdig burch feine gusammenge= drudte Geffalt, wodurch er leicht zwischen den Saaren der Thiere fortschlupfen, und durch fein elastisches Baffenkleid, womit er dem gewöhnlichen Druck der Finger widerstehen fann, ale durch feine Mustelftarte. Mouffet erzählt, daß ein geschickter englischer Mechanicus, mit Ramen Mart, eine goldene, Fingers lange Rette mit Schloß und Schluffel machte, welche von einem floh fortgezogen wurde; er hat von einem anderen gehort, der an einen gol= benen Bagen gespannt war, ben er mit der größten Leich= tigkeit fortzog (Theatr. 275). Ein anderer englischer Runftler machte eine elfenbeinerne Rutsche mit feche Pfer= den, einem Autscher auf dem Gitz und einem hunde zwischen feinen Beinen, mit einem Poftillon, vier Personen in ber Autsche und vier Lakaven hinten auf, welches alles auch von einem einzigen Floh gezogen wurde. Ben folch einem Anblick weiß man kaum, was man bewundern foll, die Starte und Surtigfeit des Rerfs, oder die Beduld des Runftlere. Latreille erwähnt eines Flohes von mäßiger Große, welcher eine filberne Kanone auf Rabern gog, Die 24mal schwerer war als er selbst, und losgefeuert wurde, ohne daß er dadurch in Schreden zu gerathen schien (nouv. Dict. XXVIII, 249). Biele Raupen find gewohnt, ihren Leib von einem Zweige auszustrecken, mabrend sie nur von den vier hinterfußen unterftußt werden, und zwar in einer

bestimmten Stellung, und bald mit ichiefer, bald mit fohliger ober fenfrechter Michtung, aufwarts ober abwarts, und bas Stunden lang. Wir konnen benken, welch unge: beure Muskelfraft ben folchen Gelegenheiten aufgewendet werden muß, wenn wir es überlegen, daß auch der gefchick= tefte Seiltanger, wenn er auch mit feinen gugen gleich einem Bogel mit feinen Rlauen flettern fonnte, nicht im Stanbe ware, fich auch nur einen Augenblick lang in fohliger Rich= tung zu erhalten. Bradlen versichert, er habe einen Birschschröter einen Stab, der 11/2 Fuß lang und 1/2 Boll dick war, forttragen und damit mehrere Ellen weit fliegen seben (Phil. acc. of Works of nat. 144). Einige Rerfe baben bas Bermogen, Druck bis auf einen bewunderungs= würdigen Grad auszuhalten. Nehmen Sie einen gemeinen Rofffafer in die Sand und drucken Gie diefelbe aus allen Rraften zu, so werden Gie finden, mit welch wunderbarer Starte er widersteht, und daß Gie faum im Stunde find, ihn zu überwältigen und in der hand zu behalten. Satte die Larve der Daffelmucke nicht diese Beschaffenheit, so mußte fie mahrscheinlich bem Durchgang burch ben Schließ= muskel des Afters vom Pferde zerquetscht werden (Clark in Lin. trans. III, 309). Aber die von Elophilus tenax ist noch ein viel überraschenderes Benspiel von dieser Kraft zu wider= stehen; als ein Bewohner schlammiger Pfühle wurde sie bisweilen mit dem Wasser in Papiermublen gebracht, wo fie, feltsam genug, nach Linne ben ungeheuren Druck, welcher der darum liegenden Brenmaffe gegeben murde, ohne Beschädigung aushielt (Fauna Suecic. 1084), gleich dem von Bell (Anat. of expression in painting 170) erwähnten Jack, ber aus abnlicher Muskelfraft konnte mit Lastwägen über sich fahren lassen, ohne verletzt zu werden (1). Fast eben so merkwürdig ist der Zustand der änßersten Erschlassung, in welchen die Musteln einiger Larven fallen, wenn ihre Lebensäußerungen unterbrochen werden; so wie die wiederauslebende Spannung, welche sie ben der darauf folgenden Wiederbelebung gewinnen. Bonnet unterbrach das Leben der Raupe von Sphinx ligustri durch langes Untertauchen, drückte sie dann zwischen den Fingern, bis sie ihre walzige Gestalt gänzlich verloren hatte und so slach und schlass geworden war, wie der leere Finger eines Handschuhes; dennoch wurde dieselbe Raupe in weniger als einer Stunde wieder so derb, so walzig, kurz so wohl, als wenn sie eine so rohe Behandlung erfahren hätte (Oeuvres II, 124).

Es ist ein Gluck, daß große Thiere, besonders schädzliche, wie man bemerkt hat, keine so große Muskelkraft bezkommen haben, wie die Kerse. Ein Mankaser würde vershältnismäßig sechsmal stärker senn, als ein Pferd; und wäre der Elephant wie Linne bemerkt, nach Verhältniß so stark wie der Hirschschröter, so würde er im Stande senn, Felsen auszureißen und Verge zu ebnen (Nouv. Dict. XXII, 81). Wären der Löwe und der Tiger so stark und hurtig für ihre Größe, wie die Sand und Lanskäfer (Cicindela, Ca. radus); so könnte ihnen nichts durch Vorsicht entgehen und nichts durch Stärke widerstehen. Könnten die Viper und die Klapperschlange mit der Schnelligkeit und der Stärke des Julus und der Scolopendra sich bewegen, wer könnte ih=

¹⁾ Die Geschichte mit der Mudenlarve beruht auf einem Irrithum. Reaumur sagt nur, daß sie, in der Papiermasse schwimmend, den Stampsen ausweiche, was wohl ganz natürlich zugeht. Vergl. m. Nat. Gesch. S. 519. — D.

rem giftigen Bisse entgehen? Aber der Schöpfer hat in dies sen kleinen Wesen seine allmächtige Kraft geoffenbart, um zu zeigen, was er gekonnt, wenn er gewollt håtte; so wie seine Güte, daß er die höheren Thiere nicht mit Kräften und Geschwindigkeit nach dem Maaßtabe der Kerfe erschaffen hat, wodurch wahrscheinlich die Welt, die er gemacht, bald wüst und dbe geworden senn würde. Aus diesem Umstande können wir vermuthen, daß nach der Auferstehung unsere Leiber durch einen Wechsel im Bau und in der Zussammensehung ihrer Muskelsfaser dann für Bewegungen und mächtige Aeußerungen eingerichtet werden können, wovon wir jest keinen Begriff haben: denn wir wissen, daß dann die Bewegungskräfte und Organe, so weit es die Muskeln angeht, von ganz verschiedener Natur senn werden (I. Corinth.

Diese wunderbare Starke der Rerfe entspringt ohne Zweifel aus einer besonderen Gigenthumlichkeit in dem Bau und der Anordnung ihrer Muskeln, hauptsächlich die außerordentliche Kraft ihrer Zusammenziehung, welche durch die Ausbehnung ihres Athemprocesses aufgeregt wird; benn Thiere, welche wenig athmen, wie die Fotus in der Barmutter und die Ruchelchen im En, haben sehr wenig Bu= sammenziehungefraft in ihren Muskeln (Nouv. Dict. ibid.). Um einigen Begriff von diesem außerordentlichen Busammen= ziehungsvermögen in den Rerfen durch Thatsachen zu erhalten, giehe man den Stachel einer Biene oder Wespe mit fei= nen Muskeln, welche an ftarken Knorpelplatten hangen, aus (Swammerd. I. 18. R. 2. 1 - o. Reaum. V. I. 29. R. 7. m - q); und man wird finden, daß sie noch lange Beit ihre Pfeile verschießen und fast eben so fraftig, ale wenn fie durch den Willen des Thieres bewegt wurden. Gin noch

außerordentlicherer Fall von Reigbarkeit zeigt die Pumpe (Antlia) ober das Saugwerfzeug der Schmetterlinge. Wenn dieses Organ, welches das Kerf wie eine Uhrfeder einrollen oder ausstrecken kann, gleich nachdem das Thier aus ber Puppe geschlupft ift, abgeschnitten wird; fo fahrt es fort, fich auf = und abzurollen, als wenn es noch immer am Ropfe hienge: und wenn es bren ober vier Stunden lang fich zu bewegen aufgehort hat, fo fangt es dieselbe Beme= gung wieder an, sobald man es berührt. Diese überras schende Reizbarkeit und Busammenziehbarkeit ber Muskeln hängt ohne Zweifel mit dem befonderen Bau der Pumpe jusammen, welche aus einer unendlichen Bahl hornige Ringe besteht, worauf wahrscheinlich viel mehr Muskeln wirfen als auf ben Ruffel des Clephanten. Die Bemegung hort erft auf, wann die Musteln trocken und fteif ge= worden find.

Ich habe schon an einem anderen Orte (Bd. II, Brief 26) ben jährlichen Schlaf oder die Wintererstarrung der Kerfe erzwähnt, während welcher eine fast gänzliche Unterbrechung der Muskelthätigkeit stattsindet. Gegenwärtig will ich einige Bezmerkungen in Bezug auf den täglich en Schlaf machen, als welche ihren geeigneten Platz in diesem Briefhaben. Daß Kerfe, die gewöhnlich so rastlos beschäftigt und in Bewegungen nach allen Seiten begriffen sind, Zwischenzeiten von Ruhe nothig haben, scheint keines Beweises zu bedürfen. Wir sehen einige, die nur am Tage erscheinen, andere nur in der Nacht, andere wieder nur zu gewissen Stunden; welches zu dem Schlusse sührt, daß, wenn sie sich der Thätigfeit und der Erscheinung entziehen, es geschehe, um sich der Ruhe und dem Schlafe zu überlassen. Der Mankafer sliegt nur des Abends; tressen Sie ihn zu einer früheren

Tageszeit auf einem Baume rubend, fo werden Sie ihn gang still und bewegungelos finden, mit den zusammengefalteten Ruhlhornern an die Bruft gelegt. Wir konnen zwar nicht fagen, daß sie ihre Augen geschlossen haben; benn da ihnen die Augenlieder fehlen, so kann man dieses Zeichen des Schla= fes ben ihnen nicht finden. Geht ferner ein Schmetterlings: fammler in den Wald, um Motten zur Tageszeit zu fangen, so findet er sie oft an Rlechten, welche die Nordseite der Baumftamme bedecken, gang rubig figen mit gufammen= geschlagenen Flügeln und Fühlhornern ohne alle Bewegung, ohne seine Annaherung und ihre Gefahr zu bemerken. Auf diese Urt fieng ich das seltene Rerf, die sogenannte Rrebs= motte (Stauropus fagi) in einem Bald. Ginige haben in: deß behauptet, daß der Seidenwurm, außer wann er fich hautet, ununterbrochen Tag und Nacht fresse und mithin nicht schlafe; allein die Richtigkeit dieser Aussage unterliegt, fowohl nach Analogie als nach Beobachtung, großen Zweifeln. Malpighi berichtet, daß diese Raupen zwenmal bes Tages eine und die andere Stunde gang unbeweglich bleiben. mit dem Ropfe nach unten, als wenn sie schliefen, und baf fie nach einer Storung bald biefelbe unthatige Stellung wie= ber annehmen (De Bombnce 5). Andere Larven haben in großer Menge lange Unterbrechungen in ihrem Freffen : die fogenannten Spannenmeffer ftehen ftundenlang gang bemegungelos von einem Zweig ab, an dem fie blog mit ihren hinteren Bauchfußen hangen; und die Proceffioneraupen machen nur des Machts ihre Bige aus ben Reftern, in= bem fie den Tag in Ruhe und Unthatigfeit zubringen (Reaum. II, 185). Suber fah oft Bienen, wenn fie burch ihre Unftrengung ermubet zu fenn schienen, felbft in der Mitte des Tages mit dem halben Leib in eine leere

Zelle kriechen und daselbst eine halbe Stunde oder långer ganz ohne Bewegung verbleiben, als wenn sie schlummerzten (Bd. II, S. 217); und zu Nachts zeigen sie sich regelzmäßig in einem Zustand einer schlafähnlichen Stille. Fälle von anderen Bienen, welche Schlaf zeigen, werden Bd. II, Brief 22 erwähnt. Brightwell bemerkte einmal eine lebendige Haltica concinna, welche dren Tage hinterzeinander bewegungslos an derselben Stelle einer Mauer verblieb.

Che ich diese Bemerkungen über die innere Anatomie und Physiologie der Kerfe beschließe, will ich Ihnen die beste Methode fie zu zerlegen mittheilen, da Gie boch vielleicht in Bukunft Luft haben, den Gegenstand in vorkommenden Kal-Ien weiter zu verfolgen. Die nuglichsten Berlegungewerkzeuge find hieben fehr fein zugespitzte und icharfe Scheeren, weil man mit ihnen leichter die haut zerschneiden und andere Theile trennen kann, ohne ihren garten Bau zu verleten, als mit irgend einem Meffer. Diese Scheeren find es, beren fich vorzüglich Swammerdam bediente; er hatte einige so außerordentlich kleine und feine, daß er um sie zu schlei= fen, eine Linfe anwenden mußte. Thut man hiezu noch ein ober zwen scharfe und fein zugespitzte Messer, einige eben so zugespitte Radeln mit heften, womit man beffer als mit irgend einem anderen Instrument kleine Theile und Fafern von einander trennen kann; ein Paar feine und genau gearbeitete Pincetten und mehrere Pinsel von Cameel= haaren: so ist man ziemlich als Rerf=Anatom ausgeruftet. Sie brauchen jedoch noch einen fleinen Prapariertisch mit ei= nem vorspringenden und beweglichen Arme für Linfen von verschiedener Große, so daß man bende Bande ben der Untersuchung des Gegenstandes anwenden kann. hiefur gibt

es wohl kaum eine bessere Einrichtung, als die von Lyonet, wovon die Abbildung, welche sich in dem Werke von Adams: on the Microscope T. 6. F. 3 findet, einen besseren Begriff gibt als jede Beschreibung.

Ehe man ein Kerf zerlegt, muß man es in heißem Wasser tödten, was Lyonet empfiehlt, oder in Weingeist oder Terpenthinöl; oft ist es gut, wenn man die Larven einige Tage in den letzteren liegen läßt, weil dadurch die Gefäße viel derber und stärker werden. Die Theile der Puppen werden viel deutlicher, wenn man sie einige Minuten lang gesfotten hat: dasselbe kann man ben der Untersuchung der Spinnen thun.

Die beste Berfahrungsart, welche auch Lyonet befolgt hat, ift, das Kerf unter Baffer ober, um Kaulnig zu ver= hindern, in verdunntem Weingeiff zu zerlegen; ift es flein, auf einem concaven Glas, woran man es mit ein wenig ge= schmolzenem Bache beveftigen fann; ift es größer, auf dem Boden eines Schachtelbeckels, den man mit Bache umgibt. um das Ausfliegen des Wassers zu verhindern. Ift die Saut des Rerfs forgfaltig mit einer Scheere der Lange nach getheilt; fo legt man fie, wofern fie biegfam ift, Buruck. und bevestigt sie mit kleinen Nadeln, die man mittelft einer feinen Zange einsticht, wahrend man bie Saut mit einer anderen ausdehnt. Nachdem man bemerkt hat, was fich ohne weitere Zerlegung von felbst darbietet; fo zieht man die Eingeweide vorsichtig aus und wascht das Fett darum mit Cameelhaarpinfeln und Terpenthindl, worinn es auflbelich ift, ab. Man untersucht fie fodann unter Waffer, indem man fie fanft bin und ber schiebt, damit fich die Theile von einander geben. Befigen Sie bie Geduld von Swammer=

dam, so gelingt es Ihnen vielleicht, diese kleinen Theile mit Wachs oder gefärbten Flüssigkeiten einzusprigen; dieses gesschieht durch zarte Glasrdhren, deren Ende in ein feines Haar ausläuft, womit er auch die Eingeweide mit Luft angefüllt hat. Es ist ihm auch gelungen, sie durch Trocknen im Schatten und Ueberziehen mit Spickol, worinn etwas Harz aufgelds't war, aufzubewahren. Kann man die Zerlegung nicht auf einmal vollenden, so bedeckt man das Kerf mit Weingeist. Swammerd am fand es sehr zuträglich, die Ranpen vor der Zerlegung in ein Gemisch von Weingeist und Essig zu legen, weil dadurch ihre Theile bevestiget wurden. Diese Anleitung ist hauptsächlich von Swammerd am serbam serbam serbam sehren.

Und nun, nachdem ich meine lange Wanderung durch bas weite und verwirrte Feld zu einem Schlusse gebracht, und mid durch die unendlichen Berschlingungen dieses baba= lischen Labyrinths, nehmlich die Anatomie und Physiologie der Rerfe, so weit es meine schwachen Rrafte und beschränkten Renntniffe erlaubten, durchgewunden habe, werden Gie nun nicht eingestehen, daß die Menge von Bunbern, welche ich Ihnen vorgelegt habe, unwiderstehlich be= weiset, daß diese Minima der Natur, welche dem Anscheine nach auf der Stufenleiter der Wefen so tief fteben, boch in ihrem Bau ftatt einfacher zu fenn, wie man erwarten follte, unendlich viel zusammengesetter und feiner ausgearbeitet find, als diejenigen Thiere, welche uns am nachsten fte-In den letten that der Schopfer alles mit einer schonen Ginfachheit, wahrend er es ben den erfteren, welche nicht hinlangiich Raum gestatten, durch eine wundervolle und verwickelte Manchfaltigkeit that, um beftomehr seine Macht und sein Geschick zu zeigen: wir mösgen die einen oder die anderen studieren, so bemerken wir überall die Fußstapfen der anbetungswürdigen Liebe, welsche eben so wohl ihre Ausmerksamkeit auf das Wohlbesinden der niedrigsten Kerse, als der höchsten seiner Gesschöpfe, gewendet hat.

Vierundvierzigster Brief.

Rrantheiten der Rerfe.

Machdem ich Ihnen die Beobachtungen vorgelegt habe, welche zur Erklarung der Hauptverhaltniffe der Rerf=Una= tomie hinreichen mogen, fo werden Gie mit Recht erfah= ren wollen, ob auch ben diesen Thieren, wie ben den bo= beren, die bewunderungswurdige Ordnung in ihrem Leibe burd Rrankheiten unterbrochen wird; und Gie werben wohl benken, daß sie wegen der Manchfaltigkeit ihrer Dr= gane und Gefage gang befonders Storungen der Lebend: und anderer Functionen ausgesetzt fenn muffen. Daß fie ihre Krankheiten haben, ift gewiß; aber es scheint nicht, daß sie zahlreicher und häufiger ben ihnen vorkommen, als ben anderen Thieren, wenn man die ihnen eigenthumlichen Schmaroter ausnimmt, welche gewiffermaagen gu ih= rer Natur gehoren. Diefelbe allmächtige Rraft, welche fie mit einem fo gufammengefetten Bau begabt bat, er= halt fie gewohnlich mahrend ihrer bestimmten Laufbahn gefund, bis fie ben 3weck ihrer Schopfung erreicht haben, und bann fterben und wieder in Staub gurud's fehren (Pfalm 104, 29).

Es scheint Ihnen aber vielleicht, daß ich zu viel Auf= hebens wegen dieser kleinen unbedeutenden Geschöpfe mache, wenn ich ber Betrachtung ihrer Krankheiten einen beson= deren Brief widme; bedenken Sie aber, daß Aristoteles ein eigenes Capitel über diesen Gegenstand hat (Histor. animal. lib. VIII, cap. 27), und der gelehrte Willdenow den Krankheiten der Pflanzen einen besonderen Theil seiner vortrefslichen Kräuterkunde (h. 310—353) eingeräumt hat, so werden Sie vielleicht anderer Meynung. Ich habe auch wirklich einige so merkwürdige und interessante Dinge Ihnen mitzutheilen, daß ich versichert bin, Sie werden den Gegensstand nicht für einen solchen halten, welcher Verachtung verdient.

Man kann, wie ich glaube, die Krankheiten der Kerfe in zwen große Classen bringen, in diesenigen, welche von zufälliger äußerer Beschädigung oder von innerer Unordnung herkommen, und in solche, welche durch Schmaroker veranlaßt werden.

I. Den ersten Abschnitt können wir mit Bunden, Brüchen, Berstümmelungen und anderen äußeren Krankheitszursachen anfangen. Dergleichen sind die Kerse besonders unterworfen; und obschon ihnen nicht wie den Erustaceen und Arachniden (') und einigen anderen wirbellosen Thieren, die verstümmelten Glieder nachwachsen, so heilen ihre Bunden doch sehr schnell und scheinen ihnen wenig Schmerzen zu verursachen (Bd. I, Brief 2). Werden aber die wichtigen Glieder, ihre Fühlhörner nehmlich, verstümmelt, so

²⁾ Leach hat eine fehr intereffante Geschichte, die ihm Joseph Banks mitgetheilt, von einer Spinne (Lin. trans. XI, 393) gegeben, welche fünf Beine verloren hatte, und dann aus einer Beberspinne ein Jäger geworden ist; sie bekam nachher wieder diese Füße, aber kürzer als die anderen. Bergl. Nouv. Diet. d'Hist. nat. II, 282.

scheinen die Rerfe eine Art Storung zu erleiben. Da ihnen das Hauptorgan ihrer wechselseitigen Berbindung und in mancher Sinficht mit der außeren Welt fehlt, fo scheinen ihnen auch alle Inftincte auf einmal zu verfagen. Ich habe Ihnen (Bd. II, Brief 19) erzählt, wie die Abschnei= dung dieser Theile auf die Bienenkoniginn wirkt. Gine ähnliche Folge hat es nach Huber (Abeilles II, 409) wenn man denfelben Berfuch ben den Arbeitern oder Droh= nen macht: sie werden sogleich unfahig, auf irgend eine Beise Theil an den Arbeiten im Stocke gu nehmen; sie wissen sich nicht mehr zu finden, außer wenn es hell ist; werden sie von einem ihrer Gefährten um Sonig ange= sprochen, so find sie nicht im Stande ihm die Bunge bar= gureichen; fie bleiben immer am Gingange des Stocks, und fahren heraus, sobald die helligkeit verschwindet, ohne je wieder gurudtzukehren.

Die Kerfe sind manchmal Geschwülsten oder unnatürlichen Erweiterungen ihrer Theile und Organe unterworsen. Die Fühlhörner der Bienen schwellen bisweilen
am Ende so an, daß sie einer reisen Blüthenknospe gleichen und zugleich, so wie der Vordertheil des Kopfes,
ganz gelb werden (nouv. Dict. I, 42). Ich sah einmal
einen Wasserkäfer (Hydrophilus), der in allen Theilen,
selbst in den kleinsten Düpfeln mit Hydrophilus fuscipes
übereinstimmte und eine große Geschwulst an jeder Seite
des Prothorax hatte, die aber augenscheinlich zufällig und
zwar vermuthlich durch die Verstopfung der Poren entstanden war, durch welche die überstüssige Feuchtigkeit und
Luft ben der letzten Verwandlung herausdringt. Das Umgekehrte habe ich bisweilen an demselben Theile ben Geotrupes soveatus bemerkt, wo die gewöhnlichen Seitengruben

betrachtlich vergrößert waren; bas war ber Fall in bem Exemplar, nach welchem Marsham feine Befchreibung gemacht hat. Uebrigens ift die Gattung in anderer Sinficht eigenthumlich und lagt fich immer durch ihre Rleinheit unterscheiben. Dann und wann sehen diese Geschwülste auch wie Blasen aus. Ich fah einmal eine folche auf einer Flugel= decke eines Rafers, aber nicht auf der anderen. Die Gat= tungen von Serropalpus find besonders dieser Rrankheit unterworfen, wie mich Mac Lean auf das Unsehen von Clairville verfichert hat. Bon all diesen Organen aber find die Flugel am meiften Unordnungen diefer Art ausges fett. De Geer bemerfte in einem fo eben aus ber Puppe gekommenen Sagedorn = Weißling, daß ein Flugel burch eine Menge ergoffener gruner Fluffigfeit ausgebehnt mar, fo daß zwen oder dren Tropfen ben einem Ginschnitt aus-Diefes Uebel scheint daher zu fommen, daß bie untere haut nicht an der oberen anliegt; fo daß die Abern, welche eher unten offene Langerinnen als Rohren find, nicht verschlossen waren und die Fluffigfeit daber nicht halten konnten. Diefe Krankheit, die man eine Baffersucht des Flügels nennen konnte, todtete bas Thier ben andern Tag nach seiner Verwandlung (De Geer I, 72). Reaumur beobachtete in den Flugeln einiger Mucken eine Art Luft= oder Trommelfucht, wie er fie nannte, welche von bem Austreten der Luft aus ihren naturlichen Rohren berkam, wodurch die zwen Flugelhaute von einander getrennt, und der dadurch entstandene Raum mit Luft angefüllt wurde (33. IV. 342). A distinguished and religion of the contraction of the

Bisweilen trifft man auch Mißstaltungen in diesen Thieren an, oder Abweichungen vom symmetrischen Bau in paarigen Organen. Ich besitze einen Kafer, in welchem

das Endglied einer Kieferpalpe kurg, oval und spitzig ist; das der anderen dagegen lang, halboval und ziemlich rund. Ein Eremplar von Blaps mortisaga in meiner Sammlung hat, außer dem Endstift der Flügeldecken, noch einen langen abstehenden zur Seite. Gobe hatte eine Larve von einer Semblis, ben der ein Vorderfuß nur halb so lang als die anberen, jedoch in allen Theilen vollkommen mar (Naturfor= scher St. 12. 224. T. 5. K. 8); er hielt ihn fur reproduciert, war aber mahrscheinlich nur verbildet. Muller er= wähnt eines außerordentlichen Kalles ben einer Noctua, welche benm Austreten aus der Puppe den Larvenkopf behalten hatte (ibid. St. 16. T. 4. F. 1 - 3). Gines ber merkwürdigsten Benspiele diefer Art, das mir je vorgekom= men ist, kann man in einem Exemplar von Chrysomela haemoptera in ber Sammlung unseres Freundes Cu r= tis seben, indem ein Schenkel zwen Schienbeine hervorge= bracht hat, von dem aber nur eines mit einer Fußwurzel versehen ist.

Die Krankheiten der Kerfe aus inneren Ursachen sind nicht zahlreich. Die erste, beren ich erwähnen will, ist eine Art Schwindel (Vertigo). "Ameisen haben auch ihre Krankheiten, sagt P. Huber: ich habe eine gar sonderbare bemerkt; die davon ergriffenen Individuen verlieren das Bermögen in gerader Linie zu laufen, und können nur durch beständiges Drehen in einem engen Kreise und zwar nach dersselben Richtung gehen. Ein unbefruchtetes Weibchen, das ich in ein Glas gesperrt hatte, wurde plöglich von diesem Uebel befallen; es beschrieb einen Kreis von einem Zoll im Durchmesser, und machte etwa Tausend Drehungen in einer Stunde oder nicht ganz 17 in einer Minute. Es fuhr so mit Drehen fort sieben Tage lang, und wenn ich es in der

Nacht besuchte, fand ich es immer in Bewegung. Ich gab ihm Sonig, und es ichien mir, als hatte es etwas bavon gefreffen." Er bemerkt, daß manche Arbeiter von einem ähnlichen Uebel befallen wurden: einer davon konnte doch von Beit zu Beit in gerader Linie geben; fehrte man ihn um, so setzte er die Drehungen fort (Fourm. 174). Aehnliche Bewegungen einer fleinen (Bb. II, G. 414) erwähnten Motte hatten vielleicht dieselben Urfachen. Die Bienen find auch dem Schwindel unterworfen, was man vergiftetem Sonig zugeschrieben hat (nouv. Diet. I, 42): sollte aber diefes Uebel nicht in allen genannten Fallen von einer Unordnung im Rervenspftem herkommen? Gine init dem Schwindel behaftete Ameise hatte ein Fühlhorn verloren; da es aber ben den anderen nicht der Fall war, fo fann man fein großes Gewicht auf diesen Umftand legen. Suber fagt nicht, ob die mit diesem Uebel befallenen fich wieder erholten ober nicht.

Ich habe mehr als einmal bemerkt, daß die Fleischsfliege und einige andere derselben Sippschaft in gewissen Jahreszeiten einer Art von Krämpfen unterworfen sind. Sind sie davon ergriffen, so treten und strampeln sie, und scheinen nicht fliegen zu können. Bisweilen liegen sie bewegungslos auf dem Rücken; nähert man ihnen aber einen Finger, so fangen die Krämpfe auß neue an. In die Luft geworfen, fallen sie statt zu fliegen auf den Boden. Hätte sich dieses Uebel im Früh voer Spätjahr gezeigt, so hätte ich es den einschläfernden Wirkungen der Kälte zugeschrieben; da ich aber meine Beobachtungen im May 1816 und am Ende Juny 1811 machte, so konnte das nicht der Fall seyn. Im letzteren Jahre bemerkte ich, daß viele Fliegen daben zu Grunde giengen. In nasser Jahreszeit ist diese Sippschaft

einem anderen Uebel unterworfen, woran viele fterben, fo wie auch andere Muden. Es bildet fich nehmlich oben und unten an ihrem Bauch eine weiße Erufte von fornigem Unfeben, welche weichem Buder gleicht. Auf bem Ruden diefes Theils bedeckt diefe Crufte nicht die Rander der Schies nen, fo daß fie wie weiß gebandert aussehen; dadurch bes trogen, habe ich mir oft eingebildet eine neue Gattung ent= deckt zu haben. Die Unterfeite des Bauches ift gang bamit bedeckt, boch ift die Erufte in der Mitte in zwen Langes maffen getheilt, und die After-Schiene nackend. De Geer hat ein ahnliches Uebel bemerkt, ben dem der Bauch ber Mucken bis zum Berften anschwillt, und die Schienen verschoben werden. Deffnet man den Bauch, fo findet man ihn mit einer weißen fettigen Gubftang angefullt, welche fich oft, wie bemerkt, an der außeren Dberflache ansammelt (De Geer VI, 75 Latr. Hist. nat. XIV, 371). D. Soft fagt, daß nach dem Tode folder Thiere die Flügel, welche vorher aufliegend waren, nun ausgestreckt werden, und ihr fast unsichtbarer Flaum in lange Haare auswachse (Jacquin Collectanea III, T. 23 F. 7). De Geer glaubt, folche Mucken bekamen diese Krankheit, weil fie irgendwo giftige Mahrung eingenommen hatten; da ich aber bemerft habe, daß fie vorzüglich ben feuchter Witterung vorfommt, fo vermuthe ich, daß fie von einem Ueberschuß nahrhafter Aluffigkeit oder von gett herkommt, und es also eine Urt Bollblutigkeit (Plethora) fen.

Sheppard brachte mir einmal eine Gras-Rispe, der ren Spelzen von Haaren oder fleinen Borsten sehr rauch warren, und an denen mehrere Mucken mit ihrem Ruffel hiengen, die der Gattung Eumerrus pipiens Meigen sehr ahnslich waren. Anfangs dachte ich, sie waren von den Borsten

gleichsam gefangen worden, und waren aus Mangel an Nahrung zu Grunde gegangen; allein als ich fie berührte, fielen fie fogleich von den Spelzen berunter, und fie muffen fich mithin aus einem anderen Grunde, vielleicht aus Uebelbe= finden daran gehangt haben. Die Rrankheiten, denen Bienen und Seidemvurmer unterworfen find, geben uns naber als die der Mucken, weil sie ihres Nutens halber gepflegt werden. Gines der schlimmsten Uebel, welches die erften befallt, ift eine Urt Durchfall oder Ruhr. Gie zeigt sid) fruh im Jahre, wenn sie mit zu viel Honig ohne Bienen= brod gefüttert werden, und zerftort bisweilen ganze Stocke. Ihr Roth wird dann, fatt gelblichroth, schwarg, und fie stincken daben unerträglich; die Bienen beobachten dann nicht mehr ihre gewöhnliche Reinlichkeit, welche sie bestimmt ben Stod zu verlaffen, wenn fie fich entleeren wollen; fie beschmuten ihn nun, ihre Zellen und selbst eine die andere. Man hat fur dieses Uebel verschiedene Mittel vorgeschlagen. Um es zu verhindern, empfiehlt man einen Sprup aus gleis den Theilen Sonig und guten Weines; und als Beilmittel foll man Waben in den Stock ftellen , deren Bellen mit Bienenbrod angefullt find (Schirach Gefchichte 54. Reau= mur V, 713. nouv. Dict. I, 42). Alber eine der fchlimm= ften Rrankheiten, denen diese nutglichen Thiere unterworfen find, ift die, welche Schirach Faul = Brut nennt. Sie entsteht mit den Larven, und kommt entweder daber, daß sie mit ungefunder Nahrung gefüttert werden, oder daß die Koniginn, wie es bisweilen geschieht, ihre Eper fo legt, daß ber Ropf der Larve nicht die gehörige Lage hat, um zur Zeit ihres Ausschliefens sich aus der Zelle hervorstrecken zu konnen: die Folge davon ift, daß fie in benden Kallen sterben und verfaulen, wodurch manchmal eine mahre

Peft im Bienenftock entsteht. Das Mittel gegen Dieses Uebel ift, die angesteckten Waben auszuschneiden, und die Bienen zwen Tage fasten zu laffen (Schirach 56). Den Stock muß man reinigen, und burch Berbrennen gewurzhafter Mflanzen rauchern. Die Budter ber Seidenwurmer in Frankreich haben den Krankheiten, welchen dieses Thier unterworfen ift , verschiedene Ramen gegeben. Gine heißt la Rouge, und foll von zu großer Site oder von zu schnellem Mebergang aus der Ralte zur Bige entstehen. Gie zeigt fich sogleich, wenn die Made ausgeschloffen ist; diese lebt in einem fiechen Buftande fort, bis fie ihr Gespinnft machen und fich verpuppen foll, wo fie fodann ftirbt. Gin ande= rer Grad derfelben Krankheit heißt les Harpions oder Pas-Ein anderes Uebel dieses Thieres heißt des Vaches, le Gras oder la Saune : diefes ift eine todtliche Rrankheit, fauliger Ratur, wie man glaubt, und Folge mephitischer Luft; fie zeigt fich nach ber zwenten Sautung, felten nach Wenn man gleich benm Anfange des Uebels bie Luft verandert, so foll es helfen; hat aber das Uebel Fort: schritte gemacht, so ift es am besten, die Thiere zu verbren: nen oder zu vergraben; denn wenn das Geflügel fie aufpickt, foll es davon vergiftet werden. Gine dritte Krankheit ber Ceidenwürmer heißt les Morts blancs oder Tripes, welche auch von unreiner Luft herkommt, wenn nehmlich die Blat= ter, wovon das Thier lebt, fo auf einander gehäuft find, daß sie gabren. Die davon ergriffenen Raupen fferben plotse lich und behalten nach dem Tode das Aussehen der lebendigen und gefunden. Bu große Warme, fen es funftliche ober na= turliche, verursacht la Touffe, eine andere Krankheit, Die ben langer Dauer alle zerftort, welche die lette Stufe ihres Larvenzustandes erreicht haben. Schwarze, über verschie-

dene Theile des Leibes gerftreute Dupfel ober bleiche und schwärzliche Flecken in der Nachbarschaft der Luftlocher, worauf ein gelblicher oder rothlicher Schein folgt, find Somptome der vierten Rrankheit, welche la Muscardine heißt. Das Thier ftirbt bald barnach, wird schimmelig, ffinkt Diese Krankheit ift nicht ansteckend, und foll aber nicht. ben naffer Barme mit ichablichen Ausbunftungen entstehen. La Luzette, Luisette oder Clairene ift eine andere Krant= beit, welche fich am haufigften nach ber vierten Sautung Beigt. Gie scheint von einem ursprünglichen Rebler im En berzurühren. Die davon ergriffenen Raupen erkennt man an ihrer hellrothen und nachher schmutzig weißen Farbe; ihr Leib wird durchsichtig und der Seidenstoff schwist tropfen= weise aus den Spindeln; fie find daher, obschon eben fo gefragig als die anderen, doch unfahig ein Gespinnst zu machen, und muffen gerftort werden. Les Dragées ift ber Name, den man Gefpinnften mit einer Larve gibt, welche fich nie verpuppt. Die Ursache dieses Uebels ift unbekannt, und bisweilen find demfelben gange Bruten unterworfen; wahrscheinlich liegt dazu ber Grund schon im En. Da aber die Raupe ihr Gespinnft macht und die Seide fo gut als die andere ift, fo ift es eine Rrantheit ohne Bedeutung. End= lich haben die Maulbeerblatter bisweilen einen gummiartigen icharfen Saft, welcher die Seidenwurmer lariert; ihr Roth bleibt nicht mehr veft, fie werden schwach und matt; wenn die Absonderung jenes Saftes haufig ift, fo wird ihre Ausdunftung unterdrudt, und fie merden gur Beit ber hautung fo schwach, daß fie nicht im Stande find ihre Saut abzuwerfen. (Latr. Hist. nat. XIV, 163; nouv. Diet. IV, 134.)

Mls einmal viele Schmetterlingeraupen ftarben, fand

Bonnet ben der Zerlegung, daß die Krankheit von einem Durchfall herkam, der unmittelbar vor der Verpuppung eintrat und verhinderte, daß die innere Haut der Därme mit dem harten Koth ausgeworfen wurde, was geschieht, wenn nicht ungewöhnliche Ursachen dagegen sind. Er fand diese Haut in eine gallertartige Masse verwandelt, welche einen großen Theil des Magens einnahm und die er für die nächsie Ursache des Todes hielt (Oeuvres II, 48).

Zum Beschluß will ich noch anführen, daß man behauptet, die Spinnen sepen dem Stein unterworsen: ich sage nicht Calculus in vesica; aber Lesser erzählt, Dr. Johann Frank habe 14 Spinnen in ein Glas mit etwas Baldrianwurzel verschlossen, und eine habe einen aschgrauch Calculus mit kleinen schwarzen Flecken ausgeleert (Lesser Lyonet II, 121).

- II. Ich komme nun zu der Classe von Krankheiten, welche fast allgemein unter den Kerfen zu herrschen scheinen, nehmlich diejenigen, welche von den Angrissen ihrer Schmaroher herkommen. Auf diese Art gehen jährlich Millionen und Millionen zu Grunde, ehe sie ihren vollkommenen Zustand erreicht haben. Die Krankheiten dieser Art kommen entweder von Pflanzen- oder Thier- Schmarohern. Ich beginne mit den ersten, welche uns nicht lange aufhalten werden.
- 1. Da die Kerfe oft einen nicht kleinen Theil ihres Lebens in einem erstarrten Zustande zubringen, worinn sie ganz ohne Bewegung bleiben; so kann man sich nicht wundern, daß zufällig auf ihnen angehäufter Schimmel zum Boden gewisser kleiner Pilze wird, welche darinn aufschießen und wachsen. Persoon bemerkt, daß eine Gattung Isaria auf den Larven von Kerfen wachse (I. truncata), und eine

andere auf den Puppen (I. crassa), (Synops. meth. Fung. 687): ba er nicht fagt, auf tobten, wie in einer Stelle furg vorher, fo mogen biefe Pflanzen wohl eine besondere Arankheit ber Kerfe fenn; übrigens lege ich fein Gemicht barauf und fuhre den Umftand bloß an, weil er gur Beschichte dieser Thiere gehort. Dick son hat eine Sphaeria unter dem Namen entomorhiza beschrieben, bie auf tod: ten Larven wachet; fie hat einen dunnen langen Stiel, und einen runden fornigen Ropf; auf einer Puppe von Tettigonia in meiner Sammlung fieht zwischen ben Augen eine an= bere Sphaeria mit einem gedrehten didlichen Stiel und lang: lichen Ropf. Ich bemerkte eine abnliche, aber langere am Engerling eines großen Rafers in Dufresne's Sammlung ju Paris; und ich finde auf einem Zettel bemerkt, daß ich etwas Achnliches am Ruffel einer Calandra gefehen habe. Bon Bienen und hummeln glaubte man, daß bisweilen einige verschiedene Gattungen von Mucor oder anderen Fungillis darauf wuchsen; Robert Brown meynt aber, man habe Staubfaben dafür gehalten, welche fie aus Bluthen genommen, benn er hat an einigen die Staubbeutel von Orchiben entdedt, und auf einem Rafer, den ihm Mac Lean zeigte, Die von einer Aristolochia. Ich bemerfte einmal ein folches Bundel, das ich fur einen befonderen Mucor hielt, auf der Stirn einer hummel zwischen den Fühlhornern, bas mahrscheinlich auch nichts Underes war; und ich fah selbst ein foldes auf ihren Flügeln. Im III. 296. Brief XXXII. erwähnte ich etwas Mehnliches ben einer Gattung von Xylocopa.

II. Die thierischen Schmaroger ber Kerfe find ent: weter felbft Rerfe, ober Burmer.

¹⁾ Die Schmaroger-Rerfe find, fo viel wir bis jest

wissen, auf die Ordnungen Strepsiptera, Hymenoptera, Diptera und Aptera beschränft : sie greifen dieselben bis: weilen ichon im Enguftande an, am haufigften aber im Larvenzustande, manchmal die Puppen und fehr selten die voll= fommenen Fliegen. Bon vielen habe ich schon Bd. I, Brief IX ausführlich gehandelt, und will jest nur noch das hine zufugen, was dort ausgelaffen wurde. Die Ordnung der Strepsiptera besteht bis jest nur aus zwen Sippen, Stylops und Xenos; die erfte lebt als Schmaroger auf der Fliege von Andrena F., einer Art Biene, und die lettere auf der Kliege ber Wespen. Die Eper werden in dem Bauche Dieser Rerfe, worinn fie fich ernahren gelegt, erreichen darinn ibr volles Wachsthum, und durchbohren dann die Saut, welche Die Bauchringel verbindet; jur gehorigen Beit berftet ihre Puppenhulfe, fie ichlupfen heraus und fliegen davon. Bisweilen ift eine einzige Biene mit 4 oder 5 behaftet. Db die lettere ftirbt, nachdem fie von denfelben verlaffen worden, habe ich noch nicht berausbringen konnen. Da fie aber mit ihrer gewöhnlichen hurtigfeit fliegen, wenn der fleine Schmaroger im Begriff ift, fie ju verlaffen; fo fcheint ihnen diefes Hebel nicht todtlich zu fenn: wahrscheinlich aber wird badurch ihre Fortpflanzung verhindert: id erinnere mich nicht, ie ihre Puppenhulfe in einer mannlichen Biene bemerkt zu ba= ben (Mon. Apum. II, 111. Linn. trans. XI, 90).

Die Hauptmasse der Schmaroger-Rerfe gehört übrigens zur Immenordnung und hauptsächlich zur linneischen Sippe schneumon. Die Kerfe dieser Ordnung sind Principes genannt worden, wegen der wunderbaren Justincte der Ameisen, Wespen, Wienen und anderer geselliger Sippen, welche dazu gehören; und sie verdienen auch einen Ehrennamen nicht weniger wegen der Dienste, die sie dem

Menschen dadurch leisten, daß sie die manchfaltigen zerstörenden Kerfe in ihren Gränzen halten. Es verdient bemerkt zu werden, daß, wenn die letzteren so anwachsen, daß
sie allgemeine Angst verursachen, auch ihre Schmaroger sich
so vermehren, daß sie bey vielen die Mehrzahl derselben an
der Fortpflanzung verhindern (Reaum. II, 439). Obschon
diese Wohlthäter des Menschengeschlechtäzahlreiche, aber noch
nicht gehörig bestimmte Sippen bilden, so will ich doch
von den meisten derselben unter der allgemeinen Benennung
Schlupswespen (schneumon) reden.

Die Art des Erscheinens dieser kleinen vierstügeligen Fliegen setzte frühere Naturforscher in nicht geringe Berlegenheit; daß eine Raupe, welche sich gewöhnlich in eine Motte oder einen Schmetterling verwandelt, Myriaden von Fliegen hervorbringen sollte, war eines von den tiefen Mysterien der Natur, das sie nicht zu ergründen wußten (ibid. 415. Mouffet 57); selbst der durchdringende Scharssinn unseres großen Ray war zu einer gewissen Zeit ganz auf Irrwegen, entdeckte jedoch endlich das wahre Werhältniß der Sache (Hist. Ins. praes. 15); denn er glaubte Aufangs, daß wenn die Natur aus Schwäche oder soust einem Mangel eine Raupe nicht bis zu einem Schwerterzling bringen konne, sich, um ihre Absicht doch nicht ganz zu verfehlen, kurz fasse und daraus unvollkommnere Thiere bilde (Cat. cant. 137).

Ehe ich das Berfahren der Schlupswespen insbefondere auseinandersehe, muß ich noch einige allgemeine Bemerkungen darüber vorausschicken. Der Bau des Werkzeuges, wodurch sie in den Stand gesetht werden, ihre Eper an ben passenden Platz zu bringen, wurde früher (Brief XIII) hinlänglich beschrieben; es ist lang oder kurz, je nach der Lage und anderen Umftanden der Larise, welche die Eper zu empfangen hat. Lebt fie in frever Luft und ift der Zugang zu ihr leicht, fo ift das Legwerkzeng kurz und in den Leib gezogen; liegt sie aber in tiefen Lochern verborgen, oder vermeidet fie alle Annaherung, fo ift es oft sehr lang; so ist die Legrobre ben Pimpla manifestator, welche ihre Eper in die Larve einer wilden, in bem Boden tiefer Locher von Pfosten und Schranken wohnenden Biene legt, fast 11/2 Boll lang, und in einigen Gattungen außer Europa 3 Boll. Wie das En durch die lange und sehr dunne Rohre bis zu der ihm bestimmten Larve getrieben wird, ohne irgend eine Berletzung unterwegs zu erleiden, weiß man nicht recht; doch scheint es nach einer Beobachtung von Reaumur (VI, 306), daß es ben seinem Durchgang von einer zu gleicher Beit damit ausgeworfenen Aluffigkeit unterstütt wird, oder überhaupt so schlüpferig ist, daß es leicht fortgleitet, ohne aus dem Wege zu kommen. Diese Fliegen wurden von einigen Schriftstellern Muscae vibrantes ge= nannt, weil fie benn Auffuchen des ihren Evern bestimmten Neftes ihre Fühlhorner unaufhorlich schwingen, und durch Amwendung biefer wunderbaren Organe es entdeden, wo es auch mag verborgen liegen. Bergmann bemerfte, daß Foenus jaculator die verborgenen Maden gemif= fer Bienen und anderer Immen mit feinen Guhlhornern auf= suchte (Faun. suecic. 1626): und von Marsham erfahren wir, daß Pimpla manisestator, che sie Legrohre in das Nest der Larve von Chelostoma maxillosa sticht, por= ber mit einem Aublhorn, und dann mit dem anderen unterfucht, indem fie dieselbent unter beständigem und heftigem Bittern bis zur Wurzel hineinsteckt (Linn. traus. III, 26). In Bezug auf ihre Giebfie wechseln bie Schlupfwespen febr

manche sind so äußerst klein, daß sie dem freyen Auge nur sichtbar werden, wenn sie sich auf einem Glase bewegen; während andere wenigstens in der Länge mit den Riesen unter den Kersen wetteisern. Die ersten legen, wosern sie nicht an Eyer gewiesen sind, gewöhnlich viele Eyer in eine einzige Larve, während die letzteren, von ihrem Instinct geleitet, nur ein einziges einstechen. Einige der ersteren können hüpfen (De Geer I, 608) (1). Die Nahrung der Schlupswespen und im Grunde aller inneren Schmarotzer ist vorzüglich der Fettkörper der Larve; sie berühren aber nie irgend ein Lebensorgan, so daß diese fortsährt, wahrscheinlich gieriger zu fressen, zu wachzen, sich zu häuten, und oft sich zu verpuppen, obschon sie von einem Heere dieser kleinen Fresser bewohnt ist.

Die (Schlupfwespen leben als Schmaroger, so weit man bis jetzt weiß, in anderen Kerfen nur in deren drey ersten Zuständen; ein einziger Fall wurde bemerkt, daß sie auch in einer vollkommenen Fliege wohnten; aber von deren erstem Austreten als Eper aus dem Eperstock bis zur letzten Verwandlung lassen sie denselben weder Ruhe noch Rast. Ich handle daher zuerst von denen, welche die Eper angreisen; dann von denen, welche den Larven zusehen, und enidlich von denen, welche die Puppen auffressen.

Ballisnieri scheint der erfte Naturforscher geme-

¹⁾ Linne hat in Dezug auf die hier gemennte Schlupsweipe ein Versehen begangen, indem er De Geers hüpsende lehneumon muscarum genannt, und dafür dessen T. XXXII. F. 19, 20. angesührt hat, während die Schlupsweipe, welche die blattlausfressenden Mucken versolgt, nicht hüpst, und von De Geer p. 605.

L. XXXIV, F. 26—29 beschrichen und abzehildet ist. Die hüpsende lebt von der Larve einer Coccinelle.

fen zu fenn, ber bemerkte, daß Schlupfmelpen in den Enern anderer Rerfe wohnen. Er fah eine aus einem En des Nachtpfauenauges (Saturnia pavonia) kommen: da er in jedem En zwen Locher fand, eines größer als das andere. fo vermuthete er, eines fen benm Eintritt, das andere benni Austritt gemacht worden. In diesem Fall muß das Schlupifwespen-En nur auswendig an das andere En, wovon es Itben foll, bevestiget werden, obschon einige die Eper mit ihr er Legrobre zu durchbohren und ihr Ep hineinzuschieben schei= nen; denn er fagt nachher: "Ich habe mit eigenen Mugen eine Art wilder Fliegen ihre Eper auf andere Eper I egen, und andere mit einem Stachel einbohren und das En h inein legen seben" (Vallisnieri lettere 80). Graf Zinainni, ein Correspondent von Reaumur, sah eine Schlupfweipe die Eper mit ihrer Legrohre wiederholt durchstechen; in 14 Tagen waren sie von der Puppe erfüllt und im sechsten neich= her schlüpfte die Kliege aus (Reaum. VI, 296). Ichneumon ovulorum ift die einzige bekannte Gattung wom Energerstbrern; aber sehr wahrscheinlich gibt es noch vielewelche in der Große wechseln nach der Gibge des Enes, worinn sie wohnen. Wahrscheinlich find Ichn. atomus L. et I. punctum Shaw von diefer Art. Linne hat augen= 'scheinlich in der Fauna suecica No. 1644 unter dem Namen I. ovulorum eine andere Gattung beschrieben. Es ift zum Erstaunen, welche Menge Eper Diese kleinen Kliegen zerftb= ren. In einer Maffe von mehr als 60 Epern, Die man De Geer gebracht hatte, war nicht ein einziges ber Schlupfwespe entgangen (De Geer I, 593). Das Außer= ordentlichere aber baben ift, daß felbft diefe fleinen Geichbofe von anderen noch viel fleineren wieder zerftort werden foilen (nouv. Dict. VI, 10).

Obschon diese Thiere gewohnlich nur ein einziges En zerstdren, so scheinen sich doch einige nicht darauf zu I veschränken. Geoffroy erzählt, daß die Larve einer Edhlupswespe, deren Weibchen stügellos sind (Cryptus F.), die Eper der Spinnennester auffresse. Sie muß gewiß n tehrere haben, um auszuwachsen, da sie fast ¼ 30ll lang m ird. (Hist. Ins. Par. II, 361). Auch eine von denen, welche die Weizen zerstdrenden Schnacken (I. inserens K.) auf ällt, frist sie im Enzustand auf, und kann wohl nicht ihre Vollsommenheit mit dem Futter erreichen, das ein einzi iges Ey liesern würde (Lin. trans. V, 102).

Die Schlupfwespen, welche von Larven leben, find untetr allen die gahlreichsten. Ginige werden von der Mutter auswendig auf ihren Raub gelegt, andere aber inn= we noig hinein geschoben. Ophion luteus Fabr. ift eine ber erstern Abtheilung; sie pflanzt ihre Eper auf die Haut beis Gabelschwanzes (Cerura vinula). Jedes En hat einen Stiel, der in einen Knollen endiget (T. XV, F. 22. a), und der fo tief und vest angeheftet ift, daß man ihn nicht ausgie'hen kann, ohne ein Stud von dem Thier mit loszureißen; felbst wenn die Raupe fich hautet, so gehet das En den= noch nicht ab. Nachdem die Larve ausgeschloffen, halt fie sich während des Fressens mit ihrem hinteren Ende in der Eperschale so veft an, daß man fie kaum heraus bringt, ohme fie zu zerquetschen. Sie heftet sich mit ihren Riefern an die haut der Raupe und faugt beständig den Inhalt ihres Leibes, bis sie stirbt; bisweilen bewohnen neun bis zehn dergleichen Larven eine einzige Raupe (De Geer II, 850). Reaumur hat eine Schilderung von anderen auswendig figenden Schlupfweipen gegeben. Auf einer Raupe, die er untersuchte, fagen fo viele, daß das arme

Thier Mitleiden erregte; sie verwandelten fich auch auf dem= felben (Reaum. II, 444). Gine Gattung Diefer Art racht die Sache der Rerfe an ihren unbarmherzigsten Feinden, den alles auffressenden Spinnen; sie macht dieselben mitten in ihrem Gespinnfte und Berschanzungelinien fich zur Beute. De Geer traf einmal eine junge Sausspinne, und bemerkte mit Erstannen eine fleine weiße Made vest an ihrem Bauche nahe an der Bruft hangen und dafelbft faugen. Er fette fie in ein Glas und fand, daß fie nach einigen Tagen ben Umriß eines fenfrechten Gewebes gesponnen, grade Faden vom Gipfel jum Boden des Glafes und von einer Geite gur anderen, so wie auch die Strahlen gegen das Centrum ge= zogen hatte, aber nicht mehr; das Sonderbarfte daben war aber, daß die Larve, welche vorher an der Spinne gezehrt hatte, nun in der Mitte des Gewebes hieng und dafelbst mit ber Verfertigung ihres eigenen Gespinnstes beschäftiget mar, während die, durch ihre lette Unstrengung erschöpfte Spinne todt auf dem Boden des Glases lag. Man fann nicht ent= scheiden, ob die Aufhängung der Schlupfwespenlarve in der Mitte des Gewebes jedesmal statt findet; geschieht es aber, wie wahrscheinlich, so zeigt dieses einen besonderen Instinct in dem kleinen Schmaroger an, welcher die Spinne ein Gewebe zu machen veranlaßt, das grade zu der Zeit ihres Todes und der Verpuppung der Schlupfwespe so weit fertig ift, daß sie die Spinne herunterwerfen und sich felbst an ihren Plat fegen kann (De Geer II, 863).

Der große Saufen aber der Schmaroger=Immen, welche Larven auffressen, hat seinen angewiesenen Sit innewendig im Leibe. Da die Entomologen, welche Kerfe aufziehen, ihr Hauptaugenmerk auf die Schmetterlinge gerichtet haben; so ist es naturlich, daß man deren Schlupf=

wespen überhaupt am besten kennt; ohne Zweifel sind aber die Larven der anderen Ordnungen nicht ganz frey von dieser Geißel: auch sie müssen in den gehörigen Gränzen bleiben, und sie haben ohne Zweifel ihre eigenen Schmaroger. Inz dessen hat man in den meisten einige entdeckt; davon will ich Ihnen die merkwürdigeren Beyspiele mittheilen und mit den Käfern anfangen.

Alysia manducator Latr. (Panzer Fn. germ. 72, 4), merkwurdig durch nichtschließende, am Ende gezahnte Dber= fiefer, findet fich gewohnlich auf Roth, fowohl von Menschen als Bieh, wahrscheinlich um ihre Eper in einige barinn wohnende Raferlarven zu legen. Stephens, einer der genauesten Beobachter und der beften Entomologen unserer Tage, erzählt mir, daß er einft dren Eremplare von Timarcha tenebricosa gefangen habe, aus beren jeder 40 - 50 kleine Schlupfwespen ausflogen. Rerf dieser Ordnung, welches ein großer Wohlthater der Menschen ift, indem es die Blattlause zerftort, nehmlich der Marienkafer (Coccinella), wird im Larvenzustande nach De Geer felbst von einem diefer kleinen Schmaro= ter angegriffen (Bd. I, 583 II, 822, 907). Er entbedte auch in den Larven zweier Beibel-Gattungen (Curculio), und in ber Puppe eines großen Rafers, deffen Larve bas Rufternholz bewohnt, vielleicht des Birschschroters, die Puppe einer Schlupfweipe mit vorragender Legrohre (Reaumur VI, 312). Rannten wir ihre Geschichte, fo murden wir ohne Zweifel finden, daß eine zahllofe Menge von Gattungen ihre innerlichen Feinde aus dieser Sippschaft haben.

Schridenlarven wurden bis jest noch feine ans gezeigt, die ben Schmarogern jum Futter dienten: nur

hat der verstorbene Arnold, dessen Geschick für Beobachtungen der Sippen und Lebensart der Kerfe seinen Berlust unersessar gemacht hat, entdeckt, daß die merkwürdige Schmaroger-Sippe Evania F. der alles fressenden
Blatta angehöre. Ob sie dieselbe im Ey = oder Larvenzustand angreift, habe ich nicht erfahren. Dieser kleine
Wohlthäter ist ben uns, wenigstens auf dem Lande, äußerst selten; in den Städten, wo es mehr Küchenschaben
gibt, ist er vielleicht gemeiner.

Die Beobachtungen der Naturforscher haben sich in der Wangenordnung vorzüglich auf die Blattlause (Aphis) beschränkt; Diese zogen auch die Aufmerksamkeit sehr fruh auf fich. Leeuwenhoet hat einen eigenen und unter= haltlichen Bericht von dem Betragen des Ichneumon aphidum Lin. gegeben. Cobald die fleine Fliege ihrer Beute nahe ift, biegt sie ben ziemlich langen Bauch zwischen die Ruffe, so daß der After über den Ropf hervorspringt; durchsticht dann mit der Legrobre den Leib der Blattlaus, wahrend fie forgfaltig jede Beruhrung mit irgend einem anderen Theil vermeidet: gelingt ihr ihre Absicht, fo er= folgt eine zitternde Bewegung des Bauches. Jede Blatt= laus bekommt nur ein einziges En: friecht diefes aus, fo wird jene gang glatt, und sieht angeschwollen aus, ift übrigens voll Leben und bewegt fich ben der Berührung. Die so gestochenen sondern sich von ihren Cameraden ab und nehmen ihren Plat auf der Unterfeite eines Blattes. Nach einigen Tagen durchbohrt die eingeschloffene Larve den Leib der Blattlaus, und heftet den Rand bes Loches mit seidenen Faben an das Blatt; diese ftirbt fodann, wird weiß und fieht wie eine glanzende Perle aus (Epist. Oct. VI, 1700. De Geer II, 869). De

Geer bemerkte auch eine Schlupfwespe in der Schildlaus der Ruster, Ichneumon coccorum L. (ibid I, 604).

Unter den Bolden verüben wahrscheinlich die Schlupfwespen ihre gewöhnlichen Verwüstungen; aber ihre Thaten
haben, so viel ich weiß, keinen Geschichtschreiber gefunden.
Ich besiße eine kleine Gattung von Chelonus Jurine, von
der mir eine damals gemachte Note sagt, daß ich sie aus
Aeschna viatica erhielt; ich erinnere mich nicht, diese Gattung je bis zu ihrer Verwandlung beobachtet zu haben, so
daß ich diese Schlupswespe vom vollkommenen Kerfe muß
bekommen haben. Es beweist aber hinlanglich, daß diese
Ordnung ebenfalls den Angrissen dieser Schmarozer ausgesetzt ist. Wenn Wasserlarven oder Puppen angegrissen
werden, so kann es wohl erst geschehen, nachdem sie das
Wasser verlassen haben.

In der Ordnung ber Immen weiß man fast von jeder Sippe, daß fie ihre Schmaroger von Schlupfwefpen haben. Richt einmal die bevestigten Wohnungen ber Gallmespen (Cynips S.) konnen denfelben entgeben , und fast jede Gat= tung wird ihnen jur Beute; ein Umftand, ber die alteren Naturforscher nicht wenig in Berlegenheit fetzte, wenn fie einmal aus den fonderbaren moobartigen Rosenavfeln eine weder in Farbe noch in Glang ausgezeichnete Fliege hervor= fommen faben, und einandermal einen von den prachtigen Zwergen der Natur, welche das Geficht des Beschauers blenten (Ray Hist. Ins. 259). Die geselligen Immen icheinen jedoch von biefer Peft befrent zu fenn; wenigstens hat man bis jett noch feine entbeckt, welche die Ameifen, Befpen, hummeln ober die Stockbienen angriffen; auch wurde eine folde, wenn fie fid ben ben letten fande ber Aufmerkfam: feit von Reaumur und Suber nicht entgangen fenn. Die

einsamen Bienen bagegen find, wie wir fruber gesehen baben (Bd. I, Brief XI) nicht fren davon; und Epipone spinipes, eine einsame Wespe, welche ihre Jungen mit einer Menge gruner Raupen futtert, wird felbst als Larve, obschon in einem tiefen Loche verborgen, der Ranb einer Schlupfwespenlarve, beren Mutter bas En mittelft einer langen Legrohre in ihren Leib schiebt (Reaum. VI, 303). Gelbst diese Schmarober, beren allgemeines Beschäft ift. in ihrem erften Buftande von Kerfen zu leben, find berfelben Rrantheit unterworfen. Auffreffende Schlupfweipen merden im Schach gehalten von anderen Schlupfwefpen. Diefe find manchmal fo zahlreich, daß fie den Zehnten der Gattun= gen zerftoren, welche fie angreifen (ibid. II, 454). verhindert die immer wachsame Borsehung diese Schmaroger fo gablreich ju werden, daß fie an irgend einer Stelle die fur die Erhaltung der allgemeinen Deconomie und des Berhalt= niffes zwischen Thieren und Pflanzen nothigen Gattungen vernichten konnten. Unter ben angreifenden Immen icheinen feine eine muhfamere Arbeit zu haben, als diejenigen, welche die verschiedenen Gallapfel, worinn die Larven von Cynips fteden, burchbohren muffen. Betrachtet man einen Gichengallapfel, fo muß man es fur ein fcmeres Werk halten. das viel Klugheit und Geschick in unseren fleinen Fliegen erfordert, um die verschiedenen darinn verborgenen Rammern zu entbeden und die Legrohre nach jeder berfelben zu richten. Ihr Schöpfer hat ihnen aber die Fahigkeit ertheilt, Dieses instinctmäßig zu finden, und fie mit einem langen bagu ein= gerichteten Werkzeug verseben, welches den Weg zu den tiefen und verborgenen Zellen, worinn die Maden liegen, eroffnet, in ihre Leiber bringt und jeder ein En anvertraut. Will fie ben Gallapfel durchbohren, fo druckt fie diefes Organ

nieder, um es aus seiner Scheide zu bringen, erhebt dann den Leib so hoch als möglich und biegt die Legröhre, bis sie senkrecht auf den Leib und den Gallapfel steht, so daß sie den letzen mit der Spitze berührt; dann sticht sie dieselbe allmählich hinein, die sie ganz eingebohrt ist (De Geer II, 879). Eine sehr merkwürdige Schmarotzer-Imme (Leucospis), welche die nicht gebrauchte Legröhre über den Rüschen des Vauches schlägt, so daß ihr Ende gegen den Kopfzielt, soll ihre Ever in das Nest der Maurerbienen wahrscheinlich in die Larve legen: aber die merkwürdigen Beobachtungen, welche A. Lepelletier über ihre Geschichte soll gemacht haben, sind noch nicht öffentlich bekannt (nouv. Diet. XVII. 513).

Auch die Mucken find nicht von dieser Vest ihrer Classe befreyt: man kennt aber nur wenig Beobachtungen über die fo angegriffenen Gattungen. Bon De Geer wiffen wir. daß die Wachholder=Schnacke (Cecidomyia Juniperi), welche auf dem Wachholder Gallapfel hervorbringt, von einer au-Berlichen Schlupfwespe aufgefressen wird (De Geer VI, 411); diejenige, welche den Weizen in den Alehren beschädiget, und deren Verheerungen ich Ihnen Bb. I, Brief VI erzählt habe, gibt dreven dieser Schmaroger Nahrung; einen, der wahrscheinlich ihre Eper auffrißt, habe ich so eben erwähnt; ein anderer durchbohrt die Spelzen, worun= ter feine bestimmte Beute verborgen liegt; und der dritte sticht das En in fie hinein. Ich legte einmal eine Menge Schnackenlarven auf einem Bogen Papier nicht weit von einander und fetzte eine von den letzten Schlupfwespen mitten unter sie. Sie spazierte sogleich herum und schwang die Buhlhorner fehr rasch; eine Larve mar bald entdeckt; fie fette fich darauf, und die Bewegungen der Fuhlhorner nah=

men ju; bann frummte fie den Bauch ichief unter die Bruft, ftach die Legrohre hinein, und während das En gelegt wurde, wurden diese Organe vollkommen bewegungslos. Alls die Larve den Stich empfand, frummte fie fich beftig. Diefes Berfahren wurde ben allen wiederholt, die noch fein En em= pfangen hatten, denn jeder Larve wurde nur eines anvertraut. Ich habe fie oft auf eine steigen sehen, welche bereits gestochen war; sie entdeckte aber bald ihren Brrthum und verließ fie unberührt (Lin. trans. IV, 236). Die anderen Mucken, welche als Kutter für eine Schlupfwespe aufge= zeichnet find, find eine blattlausfressende Mucke, deren De Geererwähnt, ohne die Gattung anzugeben; die Schlupf= weste legt in jede Larve ein einziges En, dessen Made ihr Inneres gang auffrift (De Geer I, 605). Diefes ift nicht, wie schon bemerkt, Ichneumon muscarum Lin., follte aber diesen Ramen tragen und der andere Ichneum. Coccinellae beifen. Zwen andere Gattungen hat Scopoli beschrieben; eine ift die Larve einer Aliege, die sich häufig im Sanf findet; die andere lebt auf einem Boletus und ift die Larve einer Schnacke (Ent. Carniolica 760, 761).

Die Falter find übrigens die Ordnung, über beren Larven die Schlupfwelpen eine unbeftrittene herrschaft ausüben und alle ohne Unterschied angreifen , von den fleinften an, welche ihre Brrgange mitten im Laube machen, bis zu ben Riesenraupen der Abendfalter. Die nutlichfte aber, nehm= lich ber Seidenwurm, ift wenigstens ben uns von biefer Beifel frey. De Geer fand, daß von 15 Minier = Larven zwischen ben zwen Sauten eines Rofenblattes 14 von einem Diefer Schmaroger zerftort wurden, und nur eine einzige hervorkam, um all ihren Glang und ihre Pracht en miniature gu zeigen (I, 587). Giner ber nuthlichften Schmaroger ift

derjenige, welcher die Rleidermotten zerstort, und den derfelbe Schriftsteller ebenfalls beschreibt (23. II, 876). anderer eben fo nuklicher schlägt seine Wohnung in der Raupe auf, welche unseren Rohl zerftort (Pieris brassicae) und zu Tausenden unter seinen Angriffen zu Grunde geht. man dieses sehr häufig bemerkt, so wird es dem Lefer ange= nehm fenn, davon etwas Umftandlicheres zu erfahren. Reaumur hat die ganze Geschichte verfolgt und erzählt. Eine diefer kleinen Fliegen, die er beobachtete, war auf ihr Geschäft so erpicht, daß er ihre Bewegungen unter einer Linse belauern konnte, ohne daß sie sich darum bekummerte. Sie befolgte fast baffelbe Berfahren wie die Schlupfwespe der Weizenschnacke, außer daß sie ihre Operation haufig an der nämlichen Raupe an verschiedenen Theilen wiederholte. indem sie die Legrohre abwechselnd einstach und wieder her= auszog. Gie schien die Stelle vorzuziehen, wo die Leibes= ringel aneinanderstoßen, besonders zwischen dem achten und bem neunten und zehnten. Alls die Fliege ihr Werk vollen= det und die Raupe verlaffen hatte, fo gab Reaumur der letteren Futter, und fie schien nicht weniger lebhaft und fraftig als die anderen ihrer Art: in weniger als 14 Tagen verpuppte sie sich, und 4 Tage darauf ftarb sie, weil alle Eingeweide aufgefreffen waren: ihre Schmaroger aber fa= men nicht zur Bollkommenheit, vielleicht weil sie nicht bin= langlich Nahrung finden fonnten (Reaum. II, 417). Bis= weilen erlangen jedoch diese kleinen Maden ihre Reife, ebe fich die Raupe verpuppt; sie durchbohren dann die Haut und friechen heraus. Buerft erscheint ein kleiner weißer So= der, welcher allmählich senkrecht auf dem Leibe sich erhebt; unterdeffen fångt ein zwenter an fich auf einer anderen Stelle gu zeigen und so fort, bis man jederseits 15 oder 16 fieht, die der

Raupe ein sehr groteskes Ansehen geben. Durch abwechselnzbes Jusammenziehen und Erschlaffen ihres Leibes bewirken die Maden ihre vollständige Befreyung, welche für alle in weniger als einer halben Stunde vollendet ist. Sind sie ganz heraus, so legen sie sich dicht an die Seiten der Raupe, fangen an zu spinnen und ziehen ungleiche Fäden in verschiez dene Richtungen, welche als die weiche Unterlage dienen, auf die nachher das besondere Gespinnst eines jeden Indivizdums gemacht wird; dieses besteht aus so schwen gelben Seidensäden, daß sie, könnte man sie in hinlänglicher Menge bekommen und abwinden, eine Seide liefern würden, welche an Glanz und Feinheit nicht ihres Gleichen hätte (ibid. 419).

De Geer hat eine sehr sonderbare Thatsache ausbewahrt, welche bemerkt zu werden verdient. Eine Schlupfwespe hatte ihre Eyer in zwey Blattwicklerraupen gelegt;
aus jeder kam eine beträchtliche Zahl, aber aus der einen
nichts als Weibchen, und aus der anderen nichts als Mannchen (I, 583). Eine ähnliche Sache bemerkte er auch bey
Misocampus puparum (Bd. II, 884). Man ist verursacht,
aus diesem Umstande zu schließen, daß in diesen Schlupfwespen wie in der Bienenköniginn die Eyer für die beyden
Geschlechter in den Eyerstöcken besonders liegen. Reaumur berichtet, daß in einem Falle drey oder vier Männchen
auf ein Weibchen kamen; und in einem anderen umgekehrt
4 oder 5 Weibchen auf ein Männchen (Bd. VI, 312).

Obschon jedoch die Mehrzahl der Kerfe in ihrem Larvenzustande dieser Madenkrankheit (Scolechiasis Bb. I, Brief IV) unterworfen sind; so werden sie doch bisweisen von der Schlupswespe nicht eher angegriffen, als bis sie sich verpuppt haben. Von dieser Art ist die eben erwähnte Schlupfwespe (Misocampus puparum), welche ihre Ever in die Duppen des Resselfalters (Vanessa urticae) legt: im Augenblicke, wo die Raupe ihre Saut abstreift, um fich zu verpuppen, wird sie, weil sie noch weich ift, gestochen und empfangt die Ener (De Geer II, 884). De Geer und Andere haben angenommen, daß biefelbe Schlupfweipe auch die Schildlause und Marienkafer (Cocci et Coccinellae) aus greife (883), allein es ift mabricheinlich eine irrige Un= nahme. Cryptus compunctor Fabr. greift auch die Pup= pen ber Schmetterlinge an (Linn. Faun. Suecic. 1609).

Betrachten wir den großen Zweck ber Borfehung ben ber hervorbringung diefer Zerftbrer : Sippschaft , nehmlich die Rerfe in ihren gehorigen Granzen zu erhalten, fo fonnen wir leicht begreifen, daß diesem Zwecke wirksamer entspro= chen wird durch ihre Zerftorung in den vorbereitenden Buftanden, als in ihrem letten; weil zu biefer Zeit bas Eperlegen und mithin die Nachkommenschaft nicht mehr fo ficher verhindert murde: das ift ohne Zweifel der Grund, warum es fo wenig oder gar feine Schlupfwespen gibt, welche die Eper in vollkommene Rerfe legen.

Die nachste Abtheilung von Schmaroger-Rerfen findet fich in ber Ordnung ber Mucken. Die besonders als ein folches bekannte Gattung ift die Larven-Mucke (Musca larvarum L.); fie legt ihre Eper auf den Leib verschiedener Raupenarten, und ihre Larve ift daber vielerlepfreffend. Bisweilen liegt ein Paar am erften Ringel, bisweilen eines am Ropf felbst, und bisweilen auch am After. Diefe Eper find fehr hart, conver, oval, glatt und glanzend wie ein Spiegel. Sie haften fo veft, daß, will man fie mit einem Federmeffer ablofen, ein Stud der Saut mit abgebt. Mus: geschloffen bringen fie in ben Leib, freffen bas Innere auf. verwandeln sich darinn, und dringen erst in ihrem vollkommenen Zustand heraus. Die so angegriffenen Raupen leben noch so lang, daß sie ihr Gespinnst machen können, worauf sie sterben (Reaum. II, 443. De Geer I, 196, 550. VI, 24). Visweilen verlassen jedoch diese Thiere ihre Beute früher. Reaumur sah eine Made dieser Mucken aus einer Raupe kriechen und sich sodann verpuppen; sie war so groß daß er sich wunderte, wie sie in dem verlassenen Thiere hat Platz sinden können (II, 440).

Mit benjenigen Schmarogern, welche in den Kerfen die Krankheit, die ich Madensucht (Scolechiasis) genannt habe, sind wir nun fertig: die übrigen, welche zur Ordnung der Flügellosen gehören, geben uns Benspiele von Läuse und Milbensucht (Phthiriasis et Acariasis, Bd. I, Brief IV).

Ich beginne mit den ersten. Sheppard brachte mir einmal eine Bogellaus (Nirmus), welche er auf einem Schmetrerling (Vanessa io) gefunden hatte: sollte man dergleichen wiederholt finden, so konnte man es für sicher annehmen, daß sich das erste dieser Uebel auch unter den Kerfen sindet; allein dieses Exemplar ist wahrscheinlich nur von einem Bogel auf den Schmetterling gefallen. Das einzige Thier, welches zu den flügellosen Sechösüßlern geshört und ein Kerfe Schmarozer ist, wird von Vielen sür die Larve eines großen Käfers, der sogenannten Delmutter (Meloe proscarabaeus) gehalten. Ich habe (Vd. I, Brief V. Vd. III, Brief XXX. am Ende) dieses Thieres erwähnt, und will nun die Sache wieder aufnehmen. Goedart, Frisch und De Geer bemerken, daß es in die Erde eine oder zwey ansehnliche Massen legte, welche eine unendliche Zahl sehr

fleiner hochgelber, an einander bangender Gper enthielten; ungefahr in einem Monate frochen fie aus und brachten eine Menge kleiner Sechöfußler hervor, mit zwen Paar After= borften und einem Bauchfuße verseben, womit fie fehr hurtig auf Glas sich bewegen konnen, wie ich felbst gesehen habe. Diese fleinen Thierchen gleichen vollfommen einem, welches ber lettere Schriftsteller auf Syrphus intricaria gefunden hatte; und wenn man diese Mucke unter fie fette, fo hiengen fie fid, fogleich an diefelbe, fo daß fein 3weifel blieb, daß fie die nämlichen waren (De Geer Y, 8). Gine zu derselben Sippe gehorende Gattung murde auf milden Bienen entbedt, und von Linne unter dem Namen Pediculus Apis beschrie= De Geerift so vollkommen von der Wahrheit und Genauigkeit feiner Beobachtung überzeugt, bag wir feine Unrichtigkeit in feinen Angaben vorausfeten durfen. Wenn die Epermaffe, wie er fie vorftellt, die Große einer Saselnuß hatte, fo mußte fie von einem fehr großen Rerf herkommen: jur Bestätigung biefer Mennung fann man noch bemerken, daß die Larve der verwandten Sippe Cantharis Latr. in den Afterborften damit übereinstimmt; jedoch weicht sie dadurch ab, daß sie nur zwen deutliche Bruftringel hat (Naturfor= scher XXIII, I. 1. F. 8). Diejenigen, welche milbe Bienen angreifen, erscheinen zuerft auf ich ar fen Pflanzen, von benen auch Meloe lebt; fie fpringen mit außerorbentlicher Hurtigkeit auf die Andrenae 2c., welche diese Blumen besu= Wie stark übrigens auch diese Thatsachen sprechen, so fonnen wir und doch nicht enthalten, mit dem berühmten Schweben auszurufen: wer follte fich je einbilden, daß bie Larve diefes großen Rafers fich auf dem Leibe der Muden finde - und, konnen wir bingufugen, der Bienen? Ber sollte fich einbilden, daß fie wie eine Bogellaus lebe und ber-

selben so sehr gleiche? Daß sie in der Ginfugung ihrer Pal= pen einen Character zeige, welcher ausschließlich dieser Gippe angehört? (nouv. Dict. XX, 110). Ein anderer Umftand scheint anzuzeigen, daß diese Sechsfügler gur Zeit, wo fie fich auf Bienen oder Mucken setzen, vollkommene Rerfe find; fie find in der Große nicht verschieden, wenigstens nicht mefentlich. Wo, konnen wir auch fragen, wenn sie fo große Rafer werden follen, wo bekommen fie ihr eigentliches Wachs= thum? Es fann nicht geschehen, mahrend fie als Schmarober auf den kleinen Bienen oder Mucken gefunden werden; fie muffen diefelben bald verlaffen und mahrscheinlich wie ihre verwandten Blasenziehkafer zu Pflanzennahrung ihre Buflucht Welch eine Anomalie in rerum natura! Es ist nehmen. fehr zu wunschen, daß ein geschickter Anatom die Meloe forgfältig zerlegen moge; vielleicht konnte man auch durch Graben um die Wurzeln des Hahnenfußes oder anderer ichar= fer Pflanzen die Larve des Rafers in einem fpateren Buftande ihres Wachsthumes finden und fo diefes Geheimniß aufflaren. Ich muß hier bemerken, baß Scopoli dren Schmaroger als Pediculi beschrieben habe, nehmlich Pediculus rostratus, coccineus et cerambycinus; bem ersten hat Fabricius ben Namen P. Gryllotalpae gegeben; es find aber alle augen= scheinlich sechsfüßige Milben (Ent. Carn. 1052).

Die Milbensucht (Acariasis) scheint unter den Kerfen fast eben so allgemein zu sein, als die Madensucht (Scolechiasis); jedoch mit dem Unterschiede, das die Milben gemeiniglich sich erst an die vollkommenen Kerfe seigen. Sie haben ohne Zweisel den gemeinen Rosskäfer oft auf der Unterseite des Leibes mit kleinen Milben (Gamasus coleoptratorum) bedeckt gesehen, welche daran zu saugen scheinen, und oft so zahlreich sind, daß kein Theil von

ihnen unbedeckt bleibt; fie greifen auch andere Rafer an, besonders Hister, und finden fich bisweilen auf hummeln. Gie laffen fich leicht ftoren, laufen burtig berum, und man fieht fie oft in Miftbeeten und gabrendem Dung nach Roffafern herumfpuren. Das merkwurdigfte Rerf aber dieser Art ist Uropoda vegetans: sie zieht ihre Nahrung aus den angegriffenen Kerfen nicht durch den Mund, fondern mittelft eines langen Afterstiels, womit sie an jenen hangt. De Geer fand fie in folder Menge auf einer Gattung von Leptura, daß fast ihr ganger Leib davon bedeckt war; sie hiengen von den Fußen und Fuhlhornern in Bundeln herunter, und gaben dem Thier ein fcheuß= liches und ekelhaftes Ansehen. Unter Dieser Ladung von Ungeziefer fonnte der Rafer faum geben oder fich beme= gen, und alle feine Auftrengungen ihrer los ju werden, waren vergebens: viele hiengen an feinem Leibe und an einander felbst burch ihre Afterstiele; andere aber hatten fie abgeworfen und liefen herum. In ein Glas mit Erde gefett, fiengen fie an ihre Beute zu verlaffen, fo baß fie nach wenigen Tagen gang fren von ihren Plagern mar. Er fand, daß diefe Schmaroger in Alcohol lange lebten (De Geer VII, 126).

Wenn Sie fragen: wie sind diese Milben ursprünglich durch ihre Stiele bevestiget? so scheint das Wahrscheinzlichste, daß die Eltern der Uropoda ihre Eper gleich den Hemerodiis legen, als welche dieselben auf einen langen Stiel zu bringen wissen; dieser Stiel scheint wie eine Nazbelschnur zu wirken, und die Nahrung zu dem Foetus nicht aus einer Placenta, sondern vom Leibe des Kerfs, an dem sie hängen, zu ziehen; haben sie auf diese Art eine gewisse Reise des Wachsthums und des Baues erz

reicht, so machen sie sich los und laufen herum. Diele Eper der Baffermilben (Hydrachna 2c.) find auch mit einem furgen Stiel verfeben, mit dem fie an Bafferfafern (Dytisci) und anderen Wafferkerfen hangen. fand einige biefer Art an der Unterseite des Bafferscor= pions so dicht bensammen, daß sie nichts leer ließen; sie waren oval, prachtig roth, und auf verschiedenen Individuen von verschiedener Große, jum Beweise, daß fie mirklich wachsen mahrend sie vesthängen: schliefen sie aus ober werden fie geboren (benn man fann fie vielleicht eher als Foetus in dem amnio betrachten, denn als Ever), so horen fie auf Schmaroger zu fenn. Laffet und hier bie verschie= benen und unendlich manchfaltigen Mittel bewundern (bemerkt frommiglich diefer große Entomolog), womit der Ur= heber der Natur die Thiere, besonders die Rerfe, fur ihre Fortpflanzung und Erhaltung begabt hat: denn es ift ein bochft außerordentliches Schauspiel, Eper machfen und ihre Nahrung fo zu fagen aus dem Leibe eines anderen leben= bigen Thteres pumpen zu feben (Bd. VII, 144)! Diese Milben sowohl an der Erufte als an deren Gelenken bevestiget find, fo muffen fie gewiffe Mittel besitzen, wo= durch fie ihre Nahrung durch deren Poren ziehen konnen.

Ein anderes Kerf, ausgezeichnet durch seine Aehnlich= feit in mancher Rucksicht mit dem Scorpion, und das auch deßhalb Bücher-Scorpion (Cheliser cancroides) heißt, weil man es manchmal in Büchern findet, lebt bisweilen als Schmaroger auf Mucken, besonders auf der blauen Schmeiß= fliege (Musca vomitoria). Sie hangen sehr hartnäckig unter den Flügeln; stort man sie, so laufen sie mit gleicher Leichtigkeit rückwärts, vorwärts oder seitwärts.

2) Wir kommen nun zu einer gang besonderen Abthei= lung von Kerf-Schmarobern, welche zu der Ordnung von Gin= geweidwürmern gehoren, die Rudolphi Entozoa, nematoidea, Lamard Vers rigidules nennt (Animaux sans vertebres III, 196). In diese Abtheilung gehort Gordius L. und Filaria der neueren Boologen, welche nach den Berfuchen und Beobachtungen De Geers zu hastig von Dr. Matthey getrennt worden find, da fie doch wirklich zu einer Sippe gehoren, und ohne Unterschied im Baffer und in den Darmen der Rerfe und anderer Thiere leben (De Geer II, 554. Pictet Bibl. univ. num. ult.). Dazu gehort der Neftelwurm (Gordius medinensis L.), beffen wirkliches Dafenn Blain: ville hinlanglich durch ein Exemplar bewiesen hat, das ihm von Girard, einem Chirurgen auf Gnabeloupe, gefchidt wurde; die Furia infernalis L. und verschiedene andere, welche fich in Wirbelthieren finden. Diese kleinen Burmer hat man auch in den Kerfen fast aller Ordnungen entdeckt; und ihre Angriffe bringen allgemein bem Thiere ben Tob, obschon sie nicht die zum Leben nothwendigen Theile auffressen (De Geer II, 555). Ich fieng einmal einen Harpalus azureus, und benm Eintauchen in fiedend Baffer war ich überrascht, einen Darm, wie es mir schien, austreiben gu feben; aber ben genauerer Ansicht fand ich zu meiner Berz wunderung, daß es einer diefer Wurmer war, bider als ein Roßhaar und von brauner Farbe. S. Mac Lean fand auch einmal einen in Abax striola. Er ift noch an meinem Exemplar, und fieht wie ein langer Schwanz aus. De Geer fand lange vorher diefe Burmer in Seufchreden (36. II, 555); Dr. Matthey aber hat die vollständigste Abhandlung von einem geliefert, welcher fich in Acrida viridissima auf= halt. Giner feiner Freunde bemerkte einmal ein folches Rerf,

das vor Schwäche nicht hupfen und kaum geben konnte. Da ihm dieses auffiel, so fieng er das Thier, woben es aber so= gleich seine hinterfuße verlor. Er erstaunte noch mehr, als er aus seinem Leibe einen runden nicht weniger als 21/2 Kuß langen Wurm hervorkommen fah. Dr. Matthey, der darüber gefragt wurde, erkannte ihn fogleich für einen Gordius oder eine Filaria: als er ihn in das Waffer feste, bewegte er sich fehr hurtig und schlang seinen langen und dunnen Leib in allen Richtungen. Benm Deffnen der Beuschrecke fand man nichts, als einen zu einem Faden gusam= mengeschrumpften Darm. Den Tag nachher wurde eine andere scheinbar gang gesunde Beuschrecke gebracht, aber mit ungehener stroßendem Bauch, aus dem man einen anderen Burm zog, welcher ohne Bewegung in einer Spirale auf= gerollt blieb. Da er ihn in Branntwein aufheben wollte, fo tauchte er ihn, weil er platt geworden war, vorher in Wasfer, damit er wieder walzig werden mochte. Benm Gintauchen zeigte sich einige Bewegung im Thier, und es erhielt allmablich feine gehörige Dicke, blieb aber immer ohne Bewegung wie todt fast 5 Tage lang, wo ein anderes lebendi= ges Exemplar gebracht und zu demfelben gefett murde. Gobald Wasser hinzukam begann der scheintodte Wurm durch einige schwache Schwingungen an feinen Enden zu zeigen, daß das Leben noch nicht in ihm erloschen war. Man goß frisches Maffer darauf und am Ende des Tages hatte er seine volle Starfe und Hurtigkeit erreicht. (Matthey wiederholte denselben Bersuch mehrmals mit demselben Erfolg.) Aus dieser Darftellung ergibt es sich, daß der Gordius ober bie Filaria die Eigenschaft habe, wie der von Bauer fo gut beschriebene und (Phil. trans. 1823. 8. T. 1, 2) abgebildete Vibrio tritici, nehmlich icheinbar zu fterben und durch Auf=

gießen von Wasser wieder aufzuleben. Wie lange er biese Eigenschaft behalt, ift nicht ausgemacht.

De Geer fagt, er habe bergleichen gefeben, Die 2 Fuß lang waren (II, 556); sie wechseln aber in dieser Hinsicht In den Ameisen, wo fie Gould entdeckt hat, waren sie nach ihm nicht langer als einen halben Boll (Ants p. 63); in Raupen, welche bisweilen von ihnen beseffen find, find fie langer; in der von Bombyx ziczac fand De Geer einen 31/2 3oll lang (I, 551), und Rofel dren in der Raupe von Sphinx euphorbiae, die 6 Boll lang waren (Rofel I, 3, 20); in Phalangium cornutum find fie nach Latreille über 7 Zoll lang (Fourmis 373). In der garve Phryganea L. fand ber erftgenannte Schriftfteller einen über 1 Suß lang, der genau dem Gordius aquaticus L. glich, nehmlich mit einem Gabelichwang, oben braun, unten grau, und an benden Enden schwarz (De Geer II, T. 14. F. 12 - 14). Diese Thiere sterben dem Scheine nach, sobald fie den Leib verlaffen, in dem fie lebten (ibid. I, 553); außer wenn die= fes im Wasser geschieht, wo ihre Thatigkeit nicht zur Rube fommt. In diesem Glemente geben fie ihrem Leibe alle mog= lichen Biegungen, schlingen benfelben oft an verschiedenen Stellen in Knoten, und verwickeln fich auf 100 verschiedene Arten, fo daß fie in dem Leibe eines Rerfs megen ihrer außerordentlichen Geschmeidigkeit hinlanglich Raum finden, um ihre oft ungeheure Lange barein zu paden (De Geer II, 556. T. 14. F. 12, 13). Linne gibt ihnen gur Bohnung Thonboden, und D. S. Mac Lean fand fie febr gemein im Thonboden der Gumpfe.

Dr. Matthey fragt: wie kommt der Gordius in die Heuschrecke? Und De Geer, wie kommt es, daß er stirbt wenn er die Raupe verlassen hat, und wie pflanzt er seine

Gattung fort? (I, 553). Diese Fragen konnen ohne fernere Beobachtung nicht wohl beantwortet werden; indessen kann man annehmen, daß fleischfressende Kerfe, wie Harpalusze. fie verschlingen, wenn sie dieselben in ausgetrodneten Gum= pfen finden oder wenn andere Rerfe fie von fich gegeben ha= ben; sie konnen in ihrem Leibe wieder aufleben, wie sie es nach Matthen in Wasser thaten. Es ist nicht schwer zu begreifen, daß die Larven der Phryganeen fie noch jung im Wasser antreffen, und bieweilen unglücklicherweise mit ihrem Kutter verschlucken. Warum sie todt scheinen, wenn sie aus ihrer Beute fommen, lagt fich gegenwartig nicht angeben; aber ohne Zweifel hat es einen weisen Zweck. Ben Regen= wetter leben sie mahrscheinlich wieder auf, und setzen sich in fleine Locher mit Regenwasser. Auf De Geers lette Frage, wie fie ihre Gattung fortpflangen, weiß ich jest feine Bermuthung zum Beften zu geben.

Funfundvierzigster Brief.

Ginne ber Rerfe.

Man könnte benm ersten Blicke glauben, daß man die Sinne der Kerfe mit wenig Worten beschreiben könnte, und daß sie kaum hinlånglich Stoff für einen besonderen Brief zu liefern vermöchten. Wenn man aber sindet, daß die Physioslogen kaum über diesen Gegenstand einig sind, und man den Nutzen einiger ihrer Organe, die Sinnesorgane zu senn schen, die jest noch nicht genügend herausgebracht hat: so darf man sich nicht wundern, daß der Gegenstand mehr Ueberlegung und Vesprechung bedarf, als man benm ersten Blicke glaubt. Bey der Behandlung dieses Gegenstandes werde ich vorher etwas über die Sinne im Allgemeinen sagen und mich dann auf die der Kerfe beschränken.

Gefühl, Geschmack, Geruch, Gehör und Gessicht find die gewöhnliche Jahl der Sinne, was ich Ihnen nicht zu sagen brauche; da aber der Ausdruck alle Verbindungsmittel mit der äußeren Welt in sich begreift, so möchte die Liste wohl größer werden; und es sinden sich Gründe, daß auch hier die Jahl sieben vorkomme, welche als eine heilige Jahl so ausgezeichnet ist (Vd. III, Brief 28). Dr. Vir en, ein vorzüglicher Physiolog, dessen Ansichten über verschiedene Gegenstände ich früher mit Venfall erwähnt habe, scheint ernstlich zu glauben, daß es sieben Sinne gebe, welche er

in folde eintheilt, die bloß phyficalifch find, und in folde, die mehr mit dem Berftande zusammenhangen. Die erfte Diefer Abtheilungen enthalt vier Sinne, Gefühl, Liebe, Beschmad und Geruch; die zwente dren, Gebor, Gesicht und den inneren Ginn des Denfens oder das Birn (nouv. Dict. XXX, 584). Dag er mit Recht die Liebe (nehmlich deren physische Ausübung) bagu rechnet. scheint mir unbestreitbar, weil diese Empfindung eben sowohl vom Gefühl als vom Geschmack und Geruch verschieden ift. Dbichon man in Rudficht auf die anderen einen Ueberganges fun annehmen fann, welcher ben Berftand (wenn ich fo sprechen darf) mit ben außeren Sinnorganen verbindet, und der als ein Mittel betrachtet werden fann, wodurch ber ers ftere die Wahrnehmungen von der außeren Welt empfangen fann, welche die letzteren liefern, fo scheint es mir doch uns paffend, bas gange Sirn felbft zu einem Ginn gu machen. Wir wiffen, daß die vermittelnde Thatigfeit zwischen bem Sonsorium commune und dem eigentlichen Ginn bas Bewußts fenn oder die Wahrnehmung des Gindrucks ift. "Gehend tonnen wir feben und nicht wahrnehmen, und bo= rend konnen wir horen und nicht ver fte ben." Das Bild mag auf der Nethaut des Auges abgemalt werden, der Ton mag bas Trommelfell unferes Ohres erschüttern: aber weder das eine noch der andere wird vom Berftand aufgenommen, wofern nicht das innere Wahrnehmungsvermogen in Thatigfeit ift und bende vermittelt. Diefes nenne ich inneren Sinn, welcher, um mich B. G. Mac Lean's Ausbruck (Hor. Ent. 37) zu bedienen, os culier end ift zwischen Bers ftand und Ginn, oder den Uebergang bildet von einer Gruppe der Arafte gur anderen.

Unter den gewöhnlichen Sinnen behauptet das Ge-R. u Gp. Entomotogie. IV. 16

ficht den erften Rang; es fann bis zu den Raumen ber Sterne eilen, und mittelft des Wahrnehmungs-Sinnes Ideen von ungahligen Gegenftanden zum Senforium fuhren. Bunachft im Rang fteht das Gebor, welches Tone aus großen Kernen empfangen fann; aber die Ideen, welche es über= liefert, find auf einen einzigen Gegenstand beschränkt, auf Die Manchfaltigfeit der Tone. In den anderen Organen ift das Empfindungs-Bermogen viel beschranfter. Zwifden ben Berftandes : und den physicalischen Sinnen gibt es noch einen anderen Unterschied: die ersteren find die einzigen, welche Empfindungen des Schonen und Erhabenen empfangen und fortleiten, von Sarmonie und Disharmonie; die letteren überliefern nichts unferem Berftande, obschon fie mehr unferen finnlichen Bergnugungen bienen; und daher erniedriget eine ju große Singebung an diefelben unfere Ratur und ftellt und dem Bieh gleich, welches feine Augen und Dhren bloß gum Wahrnehmen braucht, nicht zum Vergnügen (nouv. Diet. XXX, 584).

Im Menschen sinden sich die gewöhnlichen fünf Sinne aberhanpt in ihrer größten Bollkommenheit, obschon in einiz gen Thieren besondere Sinne vorzüglicher sind. Die Wirbelzthiere haben auch im Allgemeinen dieselbe Zahl, jedoch mit einigen Ausnahmen. Ben den Wirbellosen aber trifft man sie selten alle in demselben Individuum bensammen. Die Sepien haben keinen Geruch. Viele Gasteropoden konnen weder hören noch sehen. Die Thiere der Muscheln haben weder Augen, noch Ohren, noch Geruch; und die Zoophysten so wie die noch tieser stehenden haben nur den einzigen Sinn des Gefühls, welcher aber so äußerst empsindlich ist, daß selbst das Licht darauf wirkt (Cuv. Anat. comp. II, 362).

Nicht fo unfere Rerfe. Man hat gute Grunde gu

glauben, daß diese alle gewohnlichen Ginne haben. fie feben, fublen, schmecken und riechen konnen, laugnet Miemand. Linne und Bonnet glaubten übrigens, fie seyen des Gehores beraubt (Syst. nat. I, 535. Bonnet oeuvres II, 36); aber gahlreiche Beobachtungen beweisen das Gegentheil. Daß fie in ihrem Larvenzustand horen, beweisen die Thatsachen, welche der lettere Physiolog felbst mitgetheilt hat. Er fand, daß ber Ton feiner Stimme augenscheinlich auf einige Raupen wirkte, was er aber, sicherlich ohne Grund, der Bartheit ihres Gefühlssinnes zuschreibt. Gin andermal, wenn einige Raupen verschies dener Gattungen fich burtig bewegten, ließ er eine fleine Schelle klingen, worauf sie plotiich halt machten und den Bordertheil ihres Leibes rafch bewegten. Daß fie dieses Vermogen in ihrem Fliegenstande befigen, wird noch ftrenger durch Thatsachen bewiesen. 3ch beobachtete ein= mal die Bewegungen eines Apion unter einem Taschen= Microscop: als er mich fah, gieng er zurud; als ich ein schwaches, aber deutliches Geräusch machte, so erhoben sich feine Fuhlhorner; ich wiederholte das Geräusch mehrmal. und immer mit demfelben Erfolg. Gin Harpalus, den ich in der hand hielt, beantwortete wiederholt den Ton auf dieselbe Art. Ich habe bemerkt, daß Muden ben ploklichen und beutlichen Tonen alle ihre Fuße bewegten; und Spinnen verlaffen ihre Beute und verfteden fich in ihre Schlupfwinkel. Rerfe, welche in Gefellschaft leben. fundigen ihre beabsichtigten Bewegungen an oder versams meln ihre Mitburger zur Auswanderung durch ein eigenes Gefumme (Bb. II, Brief XIX). Den genügenoften Beweis aber vom Gehor dieser Thiere kann man von denjenigen Schriden und Bangen haben, beren Mannchen Laute

won sich geben. Brunelli hielt und sütterte mehrere Mannchen der gemeinen Heuschrecke (Acrida viridissima) in einer Kammer; sie waren sehr munter und sangen den ganzen Tag; aber das Klopfen an der Thüre machte sie plöglich still. Durch Uebung lernte er ihr Zirspen nachahmen; that er es vor der Thüre, so antwortezten ihm zuerst nur einige ganz schwach, und dann stimmzten alle in die Weise ein und sangen aus allen Kräften. Er setze einmal ein gefangenes Männchen in seinen Garten, und gab dem Weibchen die Frenheit; so bald es aber das Zirpen des Männchens hörte, slog es unmittelbar zu ihm hin (Lehmann de Sens. anim. ex sang. p. 22).

Obschon jedoch die Physiologen größtentheils barinn übereinstimmen, daß die Rerfe die gewöhnlichen funf Sinne der Wirbelthiere haben, fo ift doch eine große Mennungs: verschiedenheit über deren außere Organe entstanden. Go ift man 3. B. darüber in 3weifel, ob die Fuhlhorner fur ben Geruch, das Gefühl oder das Gebor find; und die Palven fur den Geruch, den Gefchmack ober das Gefühl. Auch ift die Frage, wie es mir vorkommt, noch keinesweges gur Genüge entschieden. Obschon jett die allgemeinste Mennung ift, daß der hauptgebrauch der Fuhlhorner im Ausforschen besteht, indem sie als Taftorgane dienen; so gestehen Doch die ftrengften Advocaten dieser Meynung, daß fie nicht allgemein fo angewendet werden. Es scheint mithin, daß, wenn dieses auch eine von ihren Sauptverrichtungen ift, es boch noch eine andere, allen gemeinschaftliche gebe, welche defhalb ihre Grund-Verrichtung fenn muß. Uebris gens find wir gewarnt, fein Gewicht auf den aus der Una: logie gezogenen Beweis zu legen, und man hat uns gefagt, baß wir eben fo gut über die Identitat ber Rafe eines Men:

schen, des Ruffels des Elephanten, des hornes des Nashor= nes, des Ramms des Hahnes oder des Schnabels des Tu= cans disputieren konnten (Lehmann de Ant. II, 79): b. h. uns aber nur Sand in die Augen werfen; benn, obichon dren von diefen Organen wirkliche Rafen find, indem fie Nafenlocher haben, so haben doch die zwen anderen mit der Frage nichts zu thun, indem das Horn des Nashornes und der Ramm des Sahnes nichts weiter als Unhangsel sind. welche mit der Rase, die überdieß vorhanden ift, nicht mehr zu thun haben als mit den Angen oder Ohren. 3ch habe ben einer früheren Gelegenheit bemerkt, daß bisweilen eine allmähliche Aenderung in den Verrichtungen besonderer Drgane ftatt hat; allein im Allgemeinen betrifft diefe Bemerfung nur Nebenverrichtungen, und die Grundverrichtung bleibt unberührt. Go konnen wir g. B. fagen, daß die Grundverrichtung ber Fuße die Ortsbewegung fen, mahrend die Nebenverrichtung im Geben, Laufen, Supfen, Fliegen oder Schwimmen besteht, je nach den Umständen und der Natur des Thieres. Auf diese Art werden die Borderfuße der Saugthiere in den Wogeln zu Alugeln, und bende Paare in ben Kischen zu Klossen. Gben so ist die Grundverrichtung bes Bergens die Ausarbeitung des Rahrungefaftes; feine Rebenverrichtung das Organ des Rreislaufes zu fenn, wodurch diese Fluffigkeit abwechselnd Sauerftoff erhalt und abgibt. In dem Ruckengefaß der Rerfe aber, welches bem Bergen analog ift, hort ber Rreislauf auf, indem die Sauerstoffung des Blutes durch andere Mittel bewirkt wird; gleichwohl dauert die Grundverrichtung, wie man mit Grund annehmen darf, nehmlich die Zubereitung des Nahrungefaftes, barinn fort. Diefes Scheint ein Gefet ju fenn, wornach fich die Natur in den meiften Fallen

richtet. Es haben daher in den meisten, ich sage nicht in allen, Fällen und ohne Abweichung analoge Theile analoge Berzichtungen, wenigstens insoweit es die Grundverrichtungen betrifft. Wenn wir daher über die Verrichtung eines Organs in irgend einem Thiere nicht in das Keine kommen können; so können wir oft uns Aufklärung aus der Analogie mit dem Bau eines solchen Organs in anderen Thieren verschaffen, bey denen über die Natur desselben kein Zweisel obwaltet. Wir haben auch in der That von den Verrichtungen der Sinnorgane in den Thieren unmittelbar unter uns keinen anderen Beweis, als den der Analogie: weil wir mit den Augen sehen, mit den Ohren hören u. s. schliessen wir mit Recht, daß sie dasselbe thun.

Ben der Untersuchung, welches der allgemeinste Ruten der Kerf-Kublhorner senn moge, will ich daher vor Allem seben, ob in den hoberen Thieren irgend ein Theil zu ent= beden ift, welcher einige Unalogie mit benfelben bargubieten scheint. Und da muß ich mich auf das beziehen, was ich fruber über biefen Gegenstand gefagt habe, wo ich hoffent= lich hinlanglich bewiesen habe, daß die Mehrzahl der Organe der Rerfe, welche fich hierinn von den meiften anderen Wir= bellosen unterscheiden, bald in dieser, bald in einer anderen, bald in virlen Rudfichten wirklich ben Organen ber hoberen Thiere analog ift (Bd. III, Brief XXVIII), und daß bie meiften davon dieselbe Berrichtung haben. obichon fie im Bau fehr abweichen. Go find die Analoga ber Hugen ber Birbelthiere zum Geben da, der Riefer zum Rauen, der Lippen zum Mundschließen, der Fuße zum Geben u. f. m. Wir haben auch im Unfang diefes Bandes gesehen, daß eine ähnliche, mehr oder weniger ausgezeichnete Analogie in ihren inneren Organen bie Bergleichung aushalt, fo daß wir mit Bertrauen behaupten durfen, alle Rerfe zeigen ungeachtet gablreicher Eigenthumlichkeiten auffallende Aehnlichkeit mit den Thieren, die ein inneres Skelet haben, und besonders mit den Gaugthieren, woraus wir auch mit großer Wahrscheinlichkeit schließen durfen, daß, wo Thatsachen nicht das Gegenthell beweisen, die Berrichtungen analoger Organe fich mehr ober weniger gleichen, wenn auch ber Bau und die Berfahrungsart verschieden ift.

Im III Bd. Brief XXVIII habe ich bemerkt, daß die Ruhlhorner der Rerfe den Ohren der Wirbelthiere analog sepen. Ihre Zahl stimmt überein; sie gehen auch bom Ropfe aus; und was ben mir das meifte Gewicht hat, fo findet fid) fein anderes Organ, das man als Stellvertreter ber Ohren betrachten konnte, insofern man sie nicht als folde gelten lagt. Bedenken wir, daß der Ropf der Rerfe in jedem anderen Theil und Organ seine Analogie mit dem ber Gangthiere hat; fo muß es uns fehr unwahrscheinlich portommen, daß die vorspringenden Organe nicht auch ihre Stellvertreter haben sollten. Bugegeben alfo, daß fie die Analoga ber Dhren fenen, fo folgt zwar nicht mit Bewiß= heit, aber mit Wahrscheinlichkeit, daß ihre Grundverrich= tung einigen Bezug auf das Soren haben muffe. Ich fage nicht geradezu, daß fie Soren felbst fen, oder daß die Schwingungen des Tones durch einen zusammengesetten, bem inneren Dhr ber Gaugthiere analogen Bau dem Sensorium mitgetheilt werden, fondern nur, daß fie Begug auf bas Soren habe. Ich bente, daß die Fuhlhorner durch einen besonderen Bau Runde von der Luft einziehen, Stoße ober Schwingungen erhalten, und dieselben dem Sensorium mittheilen, welches, wenn auch nicht genan Soren verdient genannt zu werden, boch bemfelben 3weck entsprechen fann.

In den gufammengefesten Augen ber Rerfe muß bas Cehen fehr von dem der Wirbelthiere verschieden fenn, den= noch nennen wir es ohne Bedenken Geben; ba aber bie Rublhorner, wie wir feben werden, eine gemischte Em= pfindung fortleiten, fo habe ich nichts bagegen, wenn man ihre Grundfunction mit Lehmann Meroffepfie nennt (de Ant. II, 65). Ich habe furglich einige Benfpiele angeführt, wo ber Ton auf die Fühlhorner der Kerfe wirkte; ich will nun ein anderes anführen, das ich beobachtete und welches noch viel merkwurdiger ift. Gine fleine Motte ruhte an meinem Kenfter: ich machte ein ruhiges, nicht lautes aber bestimmtes Geräusch; das mir nachfte Fuhlhorn bewegte fich unmittelbar gegen mich. Ich wiederholte das Geräusch we= niaftens ein dugendmal, und es erfolgte jedesmal biefelbe Bewegung dieses Drgans, bis es endlich, als das Rerf in Angst gerieth, in seinen Bewegungen heftiger murbe. In diefem Fall fonnte es nicht Gefühl fenn, benn bas Sublhorn lag an feiner Dberflache an, fondern war nach ber Ge= gend gerichtet, von der der Ton fam, als wenn es horchte. Bonsborf machte abnliche Bemerkungen, benen aber Lehmann ihren eigentlichen Werth nicht zusprechen wollte (p. 42). Um zu beweisen, daß die Fuhlhorner ursprünglich Zaftorgane fenen, hat man angeführt, daß Foenus jaculator, eh er die Legrohre einsticht, vorher die Ruhlhorner in bas Loch gang einsteckt, worinn bie Biene ihr Mest bat. deren Made das En empfangen foll (ibid. 26). Satten aber biejenigen, welche fich diefes Beweises bedienten, Die Rublhorner und bie Legrohre diefer Schlupfwefpe gemeffen, fo wurden fie gefunden haben, daß fie dreymal fo lang ift, als die erfteren: und da diese Kerfe ihre Legrohre gewöhnlich fo tief einschieben, daß felbst ein Theil des Bauches mit in

die Hohle tritt, so ist es klar, daß das Fühlhorn die Larve nicht beruhren fann; seine Absicht ift daher nicht, Runde durch die sen Sinn einzuziehen. Andere nehmen an. daß die Schlupfwespe durch diese Organe das fur ihre Eper bestimmte Nest rieche; aber Lehmann hat hinlanglich bewiesen, daß fie feine Geruch Borgane find. Wir tonnen daber nur annehmen, daß fie mit ihren Ruhlhornern entwes der ein schwaches Geräusch, welches die verborgene Larve vielleicht mit ihren Riefern macht, bore; oder daß sie durch ihre Bewegungen auch eine Bewegung in der Luft ihrer Wohnung hervorbringe, welche auf die Kuhlhorner bes Foenus wirft und dadurch dem Sensorium mitgetheilt wird. Ein abnliches Mifverhaltniß findet fich zwischen den Ruhl= hörnern und der Legröhre von Pimpla manifestator. Wenn Bienen Sonig und Bluthenftanb sammeln, fo fteden fie gu= erft die Fuhlhorner in die Blumen, welche fie besuchen; wie ich aber mehr als einmal beobachtet habe, fo ftecken fie nur die Spige derselben hincin. Wenn Staubbeutel berften, oder der honig ausschwitt, so ist mahrscheinlich ein schwa= ches Geraufch daben oder eine Bewegung der Luft in der Blume, welche, wie im obigen Falle, auf die untersuchenden Organe ohne unmittelbare Berührung wirft.

Bieht man den Ban der Fühlhorner in Betracht, so liefert er uns noch mehr Gründe zu Gunsten der obigen Hypothese über ihre Grundverrichtung. Wir werden sinden, daß diese Organe in den meisten derzenigen Kerfe, welche ihre Nahrung durch Saugen erhalten, in der Regel sich weniger bewegen können, als ben denen mit Kiefern, so daß sie in der Mehrzahl der gleichslügeligen Wanzen und der Mucken, wie es auch allgemein anerkannt ist, nicht wie Taster gebraucht werden können. In dieser Hinsicht kann

man fie in active und paffive Fuhlhorner eintheilen: die activften und beweglichsten find die ber 3mmen; mit= telft derfelben unterhalten fich die Gefellschaftlichen mit ein= ander, wie Bb. II, Brief XVII und XX bemerkt worden, und stellen oft ohne Berührung Unterfuchungen an in der Ausübung und Erledigung der verschiedenen, ihnen von der Borfehung auferlegten Pflichten. Unter ben activen Guhlhornern find einige viel gufammengefetzter in ihrem Bau als andere, ein Umftand, ber oft ben ben manns lichen Rerfen characteristisch hervortritt (Bb. III, Brief XXXII). Untersuchen wir aber folche Guhlibrner, fo mers den wir finden, daß ihre empfindlich fen Theile nicht mit der Erde oder anderen Rorpern in Berührung fommen fonnen, um den Weg auszuforschen; da fie aber der Gin= wirkung der Luft eine großere Dberflache barbieten, fo haben fie mehr Puncte gur Aufnahme von Schwingungen oder Schlagen oder anderen ihnen mitgetheilten Ginwirfungen. So ift es mahrscheinlich, daß fie in ihrem Fliegen den Aufenthalt des anderen Gefchlechtes bemerken, wenn fie in eine gewiffe Rabe damit tommen. Gelbft die gefiederten Gublhorner ber mannlichen Schnacken mogen bergleichen Ginwir= fungen erleiden. In den Blatterhornkafern besteht die Reule in benden Geschlechtern aus Blattchen, wovon die außern an ihrer Außenseite von horniger Substang find, mahrend ihre Innenseite und die inneren Blattchen (welche zwischen jenen steden wie eine Auster zwischen den Rlappen ihrer Schale) mit Nervenwarzchen bedeckt find. Untersuchen Sie das Berfahren eines dieser kleinen Thierchen, fo werden Sie finden, daß es vor dem Anfange feiner Bewegung die Fuhlhorner vorffrect und die Blatter biffnet; fie legen fie aber nicht an Oberflächen, um den Weg zu untersuchen, sondern

halten sie bloß offen, um Runde von der Luft einzuziehen. Gelbst ein fache Guhlhorner werden eben so oft auf diese Urt angewendet, als zum Berühren. Ich bemerkte einmal eine Gattung Phryganea (eine von benen, wo biese Organe fehr lang find), die auf einem Grasblatte faß; ihre Ruhl= horner schwangen, und sie bewegte biefelben in der Luft von einer Seite zur anderen, als wenn sie durch Meroffepsie untersuchen wollte, mas um sie vorgeht. D. Wollaston hat eine Bemerkung gemacht, welche fo genau auf unfere Untersuchung paßt und unseren Behauptungen im Allgemei= nen fo fehr gleicht, daß ich fie Ihnen zur Betrachtung hier vorlegen will. "Da in der Constitution der Atmosphare nichts ift, was viel haufigere Schwingungen, als wir mahr: nehmen konnen, verhinderte; fo konnen wir denken, daß Thiere, wie Gryllen, deren Krafte ziemlich da anfangen, wo die unserigen aufhoren, viel scharfere Tone horen konnen, als wir jest kennen, und daß es andere Rerfe gebe, welche nicht horen wie wir, aber fo reizbar find, und einen Ginn haben, welcher Schwingungen zwar von derfelben Ratur, wie diejenigen, welche unsere gewohnlichen Tone ausmachen, aber aus fo großer Ferne wahrnimmt, daß man pon folden Thieren fagen fann, fie befåßen einen anberen Ginn, welcher mit bem unferigen nur in bem Medium übereinstimmt, durch das er erregt wird, und der moglicherweise von den langfameren Schwingungen, welche wir wahrnehmen, gar nicht berührt wird" (Phil. trans. 1820. 314). Daß Kerfe übrigens nichts mit uns gemeinschaftlich horten, widerspricht den Thatsachen, wenigstens einer Menge derfelben. Gie bo= ren unsere Tone und wir die ihrigen; aber ihr Gebor ober ihr analoger Ginn ift viel feiner als ber unferige,

und empfångt auch die allerschwächsten Schwingungen, welche andere Rerfe u. f. w. der Luft mittheilen. Fragt man, wie diefes zugeht, fo fann man fragen: wiffen wir, ob nicht jedes Glied eines Kuhlhornes ein acustisches Dra gan ift, und verschieden in gewiffem Ginne von den übri= gen? Bir wiffen, daß die Kerfaugen in der Regel gufam= mengefett find, und daß fie aus befonderen Linfen besteben; warum konnten ihre außeren Ohren oder beren Analoga nicht eben fo vervielfaltigt fenn, fo daß fie im Stande maren, mit mehr Sicherheit die feinen Schwingungen aufzunehmen, welche sie bekanntlich empfinden, obschon sie auf unsere gro-Beren Organe nicht wirken? Ich lege dieses bloß als eine Bermuthung vor, damit Gie darüber nachdenken, fie an= nehmen oder verwerfen mogen, je nachdem fie Ihnen qu= lagig scheint ober nicht; und zugleich in ber hoffnung, baß einige Rerf-Unatomen, welche mit bem Scharffinne und ber Grundlichkeit eines Envier und Savigny die Band und das Auge eines Lyonet verbinden, der Belt die Ergebniffe einer feineren Berlegung und vollständigeren Untersuchung biefer Rublhorner mittheilen mogen, als es bis jest gesche= hen ift. Aber außer den Wahrnehmungen, welche die Fublhorner aus der Luft empfangen, von Tonen, von der Unnaherung oder der Nadbarfchaft anderer Rerfe u. f. w., find fie mahrscheinlich auch die Organe, womit die Kerfe Beränderungen in der Atmosphäre wahrnehmen und burch gewiffe Zeichen den balbigen Witterungswechfel vorherfagen. Bienen befigen diefes Bermogen in einem bewunderunge: wurdigen Grade. Wenn wahrend der Beschäftigung mit ihren täglichen Arbeiten ein Regenschauer anrudt, so seben fie ihn vorher und fehren ploglich zu ihren Stoden gurud, obschon wir noch feine Beichen bavon mahrnehmen. Wandern fie weit von ihrer Beimath und fehren fie erft fpat am Abend gurud; fo ift es eine fichere Borbedeutung, daß der folgende Tag heiter senn werde. Bleiben fie aber in der Rabe ihrer Wohnungen und geben fie haufig bin und her, so werden bald Wolfen und Regen ankommen, obschon man keine andere Anzeige von Feuchtigkeit in der Luft hat. Man hat auch bemerkt, daß die Ameisen in diefer hinsicht vortrefflich begabt sind: obschon sie taglich ihre Larven heraufbringen, um sie zu sonnen, so werden sie doch nie von plotslichen Schauern überfallen (Lehmann de usu Anten. II, 66). Sie wissen sehr wohl, daß vor einem Regen zahllose Rerfe in unsere Sauser fommen; dann verläßt die Stechmucke (Conops calcitrans) ihre unedlere Beute, und greift uns in unseren Bimmern an, unterbricht unsere Studien und Meditationen (Bb. I. Brief II und IV). Die Raubkerfe feben auch die Annaherung dieses Wetters vorher und damit die Unnaherung der Mucken u. dgl. an beschützte Orte. Dann kommen Spinnen aus ihren Schlupfwinkeln bervor, und die Harpaliden laufen des Abends um unsere Hauser.

Die paffiven Fühlhörner, welche gewöhnlich am Ende oder zur Seite eine Borste haben, so wie die feders und kammförmigen scheinen für die Wirkung der electrisschen und anderen in der Luft zerstreuten Flüssigkeiten besechnet zu seyn; diese mögen in gewissen Justanden und Berhaltnissen die Annaherung eines Gewitters oder Schauers oder eines Regenwetters anzeigen und so auf diese Degane wirken, daß das Kerf im Stande ist, einen baldigen Wechsel mit Sicherheit anzukundigen: wir kennen wesnigstens kein anderes Organ, welches eher dieses Bermds

gen haben konnte. Ich fage electrische Rluffigkeit, weil zur Zeit, wo die Luft fich in einem farken electris schen Buftande befindet und ein Gewitter fich nabert, die Rerfe fich am haufigsten in der Luft befinden, befonders gegen Abend, und dann viele Gattungen gefangen werden, welche man sonft nicht antrifft. Rommt aber ber Sturm an, so verschwinden alle, und man wird kaum bin und wieder ein einzelnes fliegen feben. Diefes icheint anzuzeigen, daß die Rerfe vorzüglich burch Electricitat angeregt werden. Man vergleiche, was hieruber Brief XLVI von den Bienen gesagt worden ift. Jedoch will ich nichts mit Bestimmtheit behaupten, und diese Mennung nur mahrscheinlich mochen. Lehmann führt noch mehrere Beweise dafür an (cap. 9).

Rach allem, was hier gefagt worden ift, werden Sie hoffentlich gern zugeben, daß die allgemeinste Grundverrichtung der Fublhorner eine Sinnesverrichtung ift, dem Soren entspricht oder wenigstens demfelben analog ift und benselben Zweck erreicht; vielleicht eine Art Mittelbing zwischen Gehor und Gefühl. Ben einigen mag übrigens, wie man ben den Eruftaceen gefunden, ein Sororgan im gewöhnlichen Ginn am Grunde der Fuhlhorner liegen, welche lettere dann wie das außere Dhr wirken, die Tone fammeln und zu einem folden Organe fortleiten konnen. Marcel de Gerres glaubt, in den meiften Rerfen ein Sororgan entdeckt zu haben, fagt aber nichts über feine Lage (Mém. du Mus. 1819, 99).

Dag zahlreiche Fuhlhorner gleichsam als eine Neben= verrichtung durch Tasten untersuchen, wir allgemein angenommen, und ich brauche mich baher über biefen Bunct

nicht weiter auszulaffen, will aber untersuchen, ob bie Rerfe nicht ein anderes Drgan besitzen, welches diesem Sinne insbesondere bestimmt ift. Borber muß ich jedoch einige Bemerkungen im Allgemeinen darüber machen. Bon allen unseren Sinnen ift das Gefühl der einzige, welcher nicht auf besondere Organe beschrankt, sondern über den gangen Leib zerftreut ift: ben den Rerfen, welche meift mit einer verharteten Erufte bedeckt find, ift es wahrscheinlich, daß fie nur mit folchen Theilen fuhlen, wo die Rerven mit einer dunneren Oberflache bedeckt und der außeren Gin= wirkung ausgesett find. Es ift hiemit nicht gemennt, daß fie mit ihren bedeckten Theilen gar nicht fuhlen tonn= ten; denn wir fubien hinlanglich jum Geben, obschon un= fere Fuße mit den dicken Sohlen der Stiefel und Schuhe bedeckt sind; und so werden auch wohl die Kerfe durch die Erufte ihrer Kuße jum 3wecke ihrer Bewegungen hinlang= lich fuhlen. Ueberdieß find die Puncte, welche mit einer dunneren Saut bedeckt find, oft fehr zahlreich, fo daß bas Gefühl, wenigstens im paffiven Ginn, ziemlich allge= mein über ihren Leib zerftreut fenn mag; das active oder ausforschende Gefühl aber ift auf wenige Organe beschränft, auf die Ruhlhorner, die Palpen und die Arme. Die benden letteren will ich nun naher untersuchen.

Meynungen vorgebracht. Bonsdorf hielt sie fur Geruchsorgane; Anoch glaubte, dieser Sinn sey auf die Rieferpalpen beschränkt, und die Lippenpalpen wären dem Tast sinn bestimmt (Lehmann de sensil. ex. De olfactu): die fruheste Meynung aber und diesenige, wovon sie ihre Namen Palpen oder Fühler erhalten haben, ist, daß sie Organe des activen Gesühles seyen; und dieses scheint

mir auch die autigste und wahrscheinlichste Mennung zu Envier, der allein eine Menge aufwiegt, hat diese Menpung ergriffen (Anat. comp. II, 675), und Lehmann fpricht auch dafur. Folgende Beobachtungen bienen berfelben zur Beftatigung. Wenn die Rerfe geben, fo werden ben den meisten die Palpen haufig oder vielmehr ohne Unterbrechung auf die Oberflache angelegt, worauf sie sich bewegen: das tonnen Sie leicht feben, wenn Sie eines auf ihre Sand fegen. Diefes icheint anzuzeigen, baß fie Fuh: ler find. Ben den Uraneiden werden fie ale Ruge ge= braucht; und ben den Mannchen wenigstens als Reizorgane, wenn sie nicht die Geschlechtsorgane felbst find. Darcet be Gerres fagt, fie hiengen mit den Soden, welche in ber Bruft liegen, zusammen (Mem. du Mus. 1819, 95); Treviranus aber laugnet es (Arachnid. 36. T. 4. F. 33). In den Scorpioniden entsprechen fie den Sanden. Berdem, daß sie gewöhnlich viel furzer als die Suhlhorner find, find sie auch besser geeignet, das Rerf durch die dunklen und gewundenen Labprinthe zu leiten, durch welche fie oft frieden muffen, ohne daß sie die Kuhlhorner anwenden fonnen. Ich habe bemerkt, daß die Wafferkafer (Hydrophili), in welcher Sippe die Palpen langer find als die Rublhorner, die letteren während des Schwimmens eingeschlas gen haben, die Palpen dagegen nach vorn ausgestreckt, als wenn sie untersuchten. Da sie am Unterkiefer und an der Unterlippe hangen, so darf man annehmen, daß sie den Rerfen besonders benm Nehmen ihres Futters von Ruben find; und hieben habe ich sie gang besonders thatig gefunden. . Ich habe gesehen, daß Byturus tomentosus, ein Rafer, welcher von Bluthenstaub lebt, die Staubbeutel damit offnet; und die Rieferpalpen scheinen mir den Unterfiefern bas

Futter halten zu helfen, mahrend die Oberkiefer es verars beiten.

Die Arme oder die Vorderfüße einiger Kerfe sind auch Organe des activen Gefühls und werden, wie wir gesehen haben, zum Abputzen des Kopfes, zum Graben, zum Ausbessern ihrer Wohnungen u. dgl. gebraucht (Bd. II, Brief XXII, Bd. III, Brief XXXV. Euvier II, 675). Wenn die Eintagssliegen, welche sehr kurze Fühlhörner haben, sliegen, so sind die Vorderfüße parallel und dicht an einander vor den Kopf gestreckt, wahrscheinlich zum Durchschneiden der Luft. Die Wasserfalter bedienen sich zu diesem Iwecke ihrer Fühlhörner.

Ein anderer Sinn, beffen Organ ungewiß ift, ift ber des Geruches, und darüber find fehr verschiedene und wis berfprechende Mennungen in Umlauf. Chriftian glaubte, daß die Rerfe entfernte Gegenstande mit ihren Ruhlhornern rochen, und nahe mit ihren Palpen (Lehmann de sens.). Comparetti hatte eine gang sonderbare Mennung. Er nahm an, daß in verschiedenen Sippschaften der Rerfe verschiedene Theile Geruchsorgane waren: ben ben Blatter= bornern foll diefer Sinn feinen Sitz in der Reule der Fuhlhorner haben; ben den Kaltern in der Pumpe, und ben einigen Muden und Schricken in gewiffen Stirnzellen (Lehmann p. 27). Benm ernften Blick ift eine ber vernunftigften Mennungen die von Bafter, welche Lehmann angenommen und ber auch Cuvier feinen Benfall ertheilt hat (De usu. ant. II, 24, Cuv. anat. comp. II, 675): daß nehm= lich die Luftlocher sowohl die Organe des Geruches als des Athmens feven. Lehmann bat gur Unterftugung Diefer Meynung verschiedene Beweise angeführt; weil wir mit ben Nasenlochern zugleich athmen und riechen, fo schließt er, baß

weder die Kuhlhorner noch ein anderer Theil am Ropfe der Rerfe jum Geruch dienen konne, weil feiner ber Git bes Athmens ift; daß auch da, wo feine Luft eingezogen wird, fein Geruch ftattfinden tonne (de usu II, 28). Da ferner Merven von den Knoten des Ruckenmarkes in den Luftroh= ren nabe an den Luftlochern sich endigen, so muffen fie gur Aufnahme der Geruche von diefen Deffnungen bestimmt fenn. Dbichon es nothig war, daß in den hoheren Thieren das Ge= ruchsorgan fich naber am Munde befinde, weil fie großer find als ihr Futter: fo ift es doch ben den Rerfen gleichgultig, wo diefer Ginn seinen Git hat, da ben ihnen das Um= gekehrte stattfindet, indem ihr Futter größer ift als der Leib, ja dieser oft sogar in jenem steckt (p. 31). Die gubl= borner, welche er durch ein Loch in einem Glas der Wir= fung ftarker Geruche aussetzte, zeigten sich dafur ganz un= empfänglich: er fagt aber nichts von dem Erfolg irgend eines Bersuches, worinn er den Mund diefer Ginwirkung ausgesetzt hatte; überhaupt erklart er sich nicht deutlich, wie die Gerüche auf das Rerf wirkten, wenn die Luftlocher ber Einwirfung berfelben ausgesetzt waren (p. 35).

Obschon indessen einige dieser Gründe ein bedeutendes Gewicht haben; so gibt es doch andere, die meines Erachtens dieselben mehr als aufwägen und es wahrscheinlich maschen, daß der Sitz dieses Sinnes im Kopfe sen, entweder an seinem gewöhnlichen Orte, nehmlich am Ende des Theisles, den ich Nase nenne, zwischen ihr und der Unterlippe, oder unter diesen Theilen. Daß die Nase dem so genannten Theile der Sängthiere entspricht, sowohl in der Lage als in der Gestalt, muß zedem einleuchten, der ein Kerf betrachtet (Bd. III, Brief XXXIV); und wenn wir ferner den Zusammenhang in Betracht ziehen, welcher zwischen dem Sinne

bes Geruches und des Geschmackes stattfindet, wie nothe wendig es ift, daß sich ber eine in der Rahe des anderen finde, und daß sich dieses in allen Thieren, wo wir diese Organe mit Gewißheit fennen, fich wirklich fo verhalte (nouv. Dict. XXIII, 410); fo werden wir und überzeugt fühlen, daß der Beweiß aus der Analogie gang zu Gunften der Rase und es mithin sehr wahrscheinlich ift, daß der frag= liche Sinn daselbst seinen Sitz habe. Lehmann war der Meynung, daß es, weil das Kerf gewohnlich kleiner ift als fein Futter, gleichgultig fen, ob es mit dem Ropf oder mit bem Schwang rieche: aber es ift leicht zu erachten, baß ein fliegendes Rerf ficherer zu feinem Gegenstande geführt werde, wenn es mit dem vorderen Theile des Leibes riecht statt mit dem hinteren; und daß ein freffendes es eben fo zur Auswahl seiner Futter bequemer finden werde. Bas den Beweis betrifft, daß nehmlich der Geruch nothwen= dig die Athemoffnung begleiten muffe, und daß da fein Geruch fenn konne, wo die Luft nicht eingeathmet wird; fo scheint er mehr zu behaupten, als unsere Renntnif diefer Thiere gestattet: benn die Organe der and eren Ginne find, obschon sie ben unserigen entsprechen, in ihrem Bau fo verschieden und oft in der Art, wie fie die Gindrude von außeren Wegenstanden empfangen, daß die Analogie auch einen Unterschied dieser Art in dem Sinne des Geruches erwarten lagt. Ueberdieß begleitet der Geruch nicht unveranderlich die Athemorgane, selbst nicht in hoheren Thies ren. - Wir athmen mit dem Munde, riechen aber nicht damit. Cuvier fagt, die innere Saut ber Luft= rohren sen weich und feucht, und daher zum Aufnehmen der Geruche tauglich. hier hat ihn aber das Gedachtniß ver= laffen, denn es ift die außere haut allein, worauf diese Be=

schreibung paßt; die innere besteht aus elastischen Spiralfäden und scheint keinesweges zur Aufnahme von Eindrücken
geeignet, sondern bloß zum Fortsühren der Luft (Brief
KXXVIII, Sprengel Comment, XIV). Daß Nerven
zu den Luftröhren gehen, schließt nicht nothwendig ein, daß
sie mit dem Geruchsinn zu schaffen haben; sie können auf die
Muskeln wirken, welche überall zerstreuet liegen.

Ich werde nun einige Thatsachen anführen, welche zu beweisen scheinen, daß die Geruche von einem Organ in der Nachbarschaft des Mundes, das wahrscheinlich mit der Rase zusammenhängt, aufgenommen werden. D. Suber stellte, um den Sit des Geruches ben den Bienen zu bestimmen, folgende Bersuche an. Diese Thiere verabscheuen unter allen am meiften den vom Terventhindl. Er naberte nach und nach allen Puncten des Bienenleibes einen damit gefättigten Sagrvinsel. Er mochte ihn aber an den Bauch. an die Brust oder an den Ropf halten, so blieb er dennoch bom Thier unbeachtet. Dann naherte er einen gang feinen Saarpinfel den Augen, den Fuhlhornern und dem gerade ausgestreckten Ruffel, ohne irgend eine Wirkung zu bemerfen. Richtete er ihn aber gegen die Sohle des Mun= bes über der Einfügung des Ruffels, fo fuhr bas Thierden augenblicklich zuruck, verließ fein Futter, schlug die Flügel, lief fehr unruhig herum und wurde davon geflogen fenn, wenn er den Pinfel nicht entfernt hatte. Darauf fieng es an zu freffen; wurde aber ber Versuch wiederholt, so gab es ahnliche Zeichen von Migvergnügen zu erkennen. Majoranol brachte dieselbe Wirfung hervor, und zwar noch schneller und sicherer. Wann die Bienen nicht mit Fressen beschäftiget waren, so schienen sie noch empfindlicher für den Eindruck dieses Geruches zu fenn, und zwar in großerer Entfernung; die aber, welche gerade Honig schlürften, konnten an jedem anderen Theil berührt werden, ohne daß sie gestört wurden. Er sieng mehrere, zwang sie den Rüssel auszustrecken, und verstopfte ihnen dann den Mund mit Teig. Wann dieser hinlänglich trocken war, daß sie ihn nicht mehr abstoßen konnten, gab er ihnen die Frenheit; obeschon so geknebelt zeigten sie doch keine Unbehaglichkeit, sone dern bewegten sich und athmeten eben so leicht als ihre Caemeraden. Er hielt ihnen dann Honig vor und näherte zugleich ihrem Munde Terpenthinöl und andere Gerüche, vor denen sie gewöhnlich einen Abschen haben; aber keiner zeigte eine merkliche Wirkung auf sie, und sie liesen selbst auf dem damit gesättigten Pinsel herum (Abeilles II, 375).

Diese Bersuche beweisen unbestreitbar, daß das Organ bes Geruches ben den Bienen — und es ift fein Grund vorhanden, warum andere Rerfe nicht demfelben Gefete folgen follten - seinen Sit in oder nabe an dem Munde und über dem Ruffel habe. Es bleibt daher nur übrig, daß wir die eigentliche Lage desselben zu entdecken suchen: da aber die Kerfe und nicht fagen und wir durch ihr Betragen nicht merken konnen, in welchem Theile diefer Sinn genau feinen Sit habe; so ist die einzige Art, welche uns eine mahr= scheinliche Bermuthung zu machen erlaubt, die Anglogie und die Zerlegung. Zuerst ift die obenerwähnte Mennung. daß die Palven seine Organe sepen, nicht gang grundlos: da benselben aber ber Beweis aus der Analogie, außer daß fie in der Rabe des Mundes liegen, nicht gunftig ift, und ware das Riechen ihre Verrichtung, nicht einzusehen ware, warum fie in ihrem Bane so zahlreiche Berschiedenheiten zeigen; fo bente ich, muffen wir fie cher fur Taftwerkzeuge halten, wie ich es zu beweisen versucht habe. Laffet uns

nun untersuchen, ob man nicht durch Berlegung in dem Inne= ren des Ropfs irgend eines Rerfs ein Organ finden konne, welches man nach feiner Lage unter dem Theil, den wir Rafe und Nafenlocher genannt haben, fur den Gig diefes Sinnes halten konnte. Der gemeine Todtengraber (Necrophorus Vespillo) zeichnet fich durch die Scharfe feines Ge= ruches aus, durch den er die getodteten fleinen Thiere, wie Bb. I, Brief XI gezeigt wurde, auswittert. Man fange eines dieser Rerfe, todte es auf die oben angegebene Beife, und untersuche zuerst seine Rase: in der Mitte des vorderen Theils wird man einen trapezoidalen Raum feben, ber gleich= fam ausgeschnitten und mit einem blafferen Stuck ausgefüllt ift, bas aus einer weicheren und mehr hautigen Subftang besteht. Man theile sodann den Ropf in sohliger Richtung und man wird unter ber Rase und jum Theil unter bem Raum, den ich Rhinarium oder Nastochftud nenne, ein Paar freisrunder brenartiger Riffen finden, welche mit einer fcon und fein quer geftreiften Sant bedeckt find. Diefe find es, welche ich fur das Drgan des Geruches halte; und fie find noch in einem Exemplar deutlich fichtbar, welches ich feit mehr als 15 Jahren aufbewahre. Ein abnliches Organ findet man benm gemeinen Wafferkafer (Dytiscus marginalis), aber mit der Eigenthumlichfeit, daß es mit einem Paar Warzen verfeben ift. Ich habe Bo. III, Brief XXXIV in der Aeschna viatica, einen analogen mit Bargchen bedeckten Theil beschrieben, den Sie auch in anderen Rerfen finden werden. Man konnte Unfangs biefen Theil fur eine blofe Fortsetzung des Gaumens halten; betrachten Gie aber den ebenermahnten eigenthumlichen Bau, fo ift es augenscheinlich ein Sinnorgan; und da der Geruchfinn, wie wir gefehen haben, fich im Ropfe befindet, fo ift diefes mahr= scheinlich sein Sig. Durch welche Canale aber die Gerüche darauf wirken, ob durch die Poren des Theiles, welcher die Naolodier vorstellt, oder durch den Mund, will ich nicht ent= scheiden: da aber die genannten Kiffen in den durch ihren scharfen Geruch ausgezeichneten Kerfen, wie in Necrophorus, Staphylinus etc., hautig find; fo fcheint die er ftere Mennung mehr Grunde fur fich zu haben. Da der Geruch= finn in diesen kleinen Wefen eben so scharf ift, wie ihr Ge= bor; so kann die Wahrnehmung der Geruche ihr Sensorium durch diese Poren erreichen; und selbst die in dem harten Rhinario eines Anoplognathus konnen dieselben aufnehmen und durchlassen; außerdem ift die Oberlippe und die Rase oft burch Saute verbunden, welche ein folches Durchlaffen erleichtern mögen.

Daß die Rerfe ich mecken, hat noch niemand bezwei= felt: einige haben die Palpen fur dieses Ginnorgan gehalten; ba fie aber eine Bunge haben, fo darf man mit Cu= vier schließen, daß eine ihrer Sauptverrichtungen im Schmecken ihres Futters bestehe (Anat. comp. II, 682). Ich will mich daher ben diefer Sache nicht weiter aufhalten.

Ich habe Ihnen nun ein Gemalbe ober vielmehr einen Umriß von der Kerfwelt vorgelegt. Wir mogen ihre allge= meine Geschichte und Deconomie, ihre besonderen Berwand: lungen, die unendliche Berschiedenheit und Manchfaltigfeit, fowohl ihres außeren als inneren Baues, fo wie ihre ver= Schiedenen Bewegungs : und Sinnorgane betrachten; fo wer= ben Gie gern eingestehen, daß in feinem Theile seiner Werke Die Sand bes Allmachtigen und Allweisen Schopfere fichtlicher geoffenbaret ift, ale in diefen Winzigkeiten ber Echopfung; daß Gie eben fo der Aufmerksamkeit und des Studiums des driftlichen Philosophen werth find, als irgend einer der höheren Theile des Thierreiches; daß aller Ruhm Ihm gehört, welcher zu unserer Unterhaltung und Belehrung vor unsere Augen ein so schönes, lebendiges Gemälde von kleinen Symbolen und geschäftigen Wesen gestellt hat, die in Ewigkeit seine Glorie widerstrahlen und seinen Willen aussühren.

Sechsundvierzigster Brief.

Drismologie, oder Erklarung der Ausdrude.

Linne bahnte den Weg zum Studium der Naturge= schichte eben so wohl durch die von ihm erfundene und ange= gewendete Sprache der Ausdrude, als durch fein Syftem und die Methode seiner Anordnung. Da ich Gie nun durch einen großen Theil der blühenden Kelder der entomologischen Wissenschaft begleitet habe; so mußich Sie auch in die trockne, aber nicht unfruchtbare und unnutbare Gegend fuhren. Um Beschreibungen von Kerfen zu verstehen oder selbst zu machen, muffen Sie eine Renntniß der technisch en Sprache haben, womit ihre Theile und Charactere ausgedrückt werden. Biele bavon fennen Sie bereits aus den Erflarungen der außeren Theile, welche Bd. III, Brief XXXIII vorgekommen find: nun werde ich Ihnen eine vollständigere und allgemeinere Er= flarung der Ausdrucke geben, viele neue fur noch nicht bemerkte Charactere hinguthun, damit fie gehorigen Orte gebrancht werden konnen.

Die Wiffenschaft der Ausdrücke, welche ich Orismologie nennen werde, läßt sich in zwey Zweige theilen, in die allgemeine und die besondere Orismologie; die erste enthält allgemeine Erklärungen, und die letzte solche, die sich auf besondere Theile und Organe beziehen.

A. Allgemeine Drismologie.

I. Substanz.

- 1) Hautig (Membranacea). Eine feine dunne durch= fichtige Substanz; eine Membran, z. B. Flugel der Immen und Muden.
- 2) Pergamentartig (Pergamenea). Eine dunne, zähe und weniger durchsichtige Substanz, welche etwas dem Pergament gleicht. Benspiele: die Tegmina der Schriz den. Die Elytra dieser Ordnung unterscheiden sich im Allgemeinen so wesentlich von der Membran und dem Leder, daß ein neues Wort zu ihrer Unterscheidung nothig war.
- 3) Lederig (Coriacea). Eine dickere biegsame Substanz, welche Leder gleicht. Benspiel: Elytra von Telephorus und den Malacodermatibus Latr.
- 4) Hornig (Cornea). Eine harte und biegsame Substanz, welche Horn gleicht. Benspiele: Elytra von Lucanus cervus und vielen anderen Kafern.
- 5) Erustenartig (Crustacea). Gine steife kalkhalztige Substanz. Benspiele: die Schale eines Krebses oder einer Krabbe.
- 6) Schwielig (Calosa). Eine Substanz ohne Poren, harter als der sie umgebende Theil, und gewöhnlich über denselben erhaben. Benspiele: erhabene Theile am Kragen in Nomada F. (Mon. Ap. Angl. Apis * b I, T. 5. F. 8 b, c). Flecken an den Flügeldecken von Stenocorus bimaculatus und den Verwandten.
- 7) Knorpelig (Cartilaginea). Gine knorpelartige Substanz zwischen Bein und Band. Beyspiel: die Zunge vieler Immen.
 - 8) Korkartig (Suberea). Gine weiche elastische

Substanz, welche einigermaaßen dem Kork ahnelt. Wir nennen sie Suberea, weil das Mort Suberosa in einem ganz anderen Sinn angewendet wird. Die Gallapfel einiger Gattungen von Cynips nahern sich ben der Reife dieser Substanz.

- 9) Schwammig (Spongiosa). Eine weiche elastissche Substanz, welche Schwamm gleicht. Benspiele: die Kissen oder Ballen von Thanasimus, Buprestis etc.
- 10) Holzig (Lignosa). Eine harte unelastische Substanz wie Holz. Benspiel: Gallapfel von einigen Gattungen Cynips.
- 11) Fleischig (Carnosa). Eine weiche sleischige Substanz. Bepspiele: Raupen und Engerlinge.
- 12) Rohrig, Hohl (Tubulosa). Wenn das Innere hohl oder leer ift.
 - 13) Dicht (Solida). Wenn bas Innere voll ift.

II. Widerstand.

- 1) Steif (Rigida). Hart, was sich nicht biegen oder eindrücken läßt. Benspiel: Curculio.
- 2) Viegsam (Flexilis). Was sich leicht biegen oder eindrücken läßt, ohne zu brechen. Benspiel: Elytra von Telephorus.
- 3) Beich (Mollis). Bas biegsam ist und Spuren von Eindrücken behalt. 3. B. Elytra von Meloe.

III. Di de e.

- 1) Laubartig (Foliacea). Sehr dum und nieders gedrückt, kaum dicker als ein Blatt. Benspiele: Aradus corticalis und Coreus paradoxus.
 - 2) Niedergedruckt (Depressa). Wenn der fent:

rechte Durchschnitt kurzer ift als der quere. Benspiel: Trogosita mauritanica.

- 3) Bufammengebruckt (Compressa). Wenn ber Querdurchschnitt fürzer ift als der fenfrechte. 3. B. Centrotus cornutus; ber Bauch in Cynips.
- 4) Plump (Pinguis). Naturlich und verhaltniß: maßig dick und fett. Benfpiele: die Brachyrhini ovati Latr. (Curculio L.). Die meisten Tettigoniae.
- 5) Strogend (Obesa). Unnaturlich vergrößert und strogend wie von Krankheit oder zu viel Futter. Benfpiele: Chrysomela Polygoni Q, Galeruca tanaceti Q, Brachycerus.
- 6) Baufchig (Ventricosa). Bauschend wie mit Luft angefüllt. Benspiel: Pneumora.

IV. Berhåltnif.

- 1) Dict (Crassa). Durchaus unverhaltnismäßig bick. Benspiel: Copris F.
- 2) Berdickt (Incrassata). Unverhaltnismäßig dick in einem Theile. Benspiele: Bauchwurzel von Aeschna und vielen Libellulinen (I. 4. F. 9).
- 3) Dunn (Tenuis). Durchaus unverhaltnismäßig bunn. Benspiel: Lixus paraplecticus.
- 4) Berduntt (Attenuata). Unverhaltnismäßig dunn in einem Theile. Benfpiele: Schwang von Scorpion, Raphidia o etc.
 - 5) Breit (Lata). Durchaus unverhaltnißmäßig breit.
- 6) Erweitert, verbreitert (Dilatata). Unverhaltniß: maßig breit in einem Theile. Benfpiele: Elytra von Lycus fasciatus etc. (2. 8. F. 20),

- 7) Schmal (Angusta). Durchaus unverhaltnißmas fig schmal. Benspiel: Bauch von Agrion F.
- 8) Verschmalert (Angustata). Unverhaltnismäßig schmal in einem Theile. Benspiel: Elytra von Sitaris humeralis (T. 8. F. 19),
- 9) Lang (Longa). Durchaus unverhaltnismäßig lang. Benspiel: Scolopendra.
- 10) Verlängert (Elongata). Unverhältnißmäßig lang in einem Theile. Benspiel: Bauch der Libellulina.
- 11) Kurz (Brevis). Durchaus unverhaltnismäßig furz. Benspiel: Copris.
- 12) Verkurzt (Abbreviata). Unverhaltnismäßig furz in einem Theile. Benspiele: Elytra der Staphylinis den. Atractocerus etc.

V. Figur (1).

- 1) Kreisrund (Circularis). Die Durchmesser übers all gleich lang. (T. 24. F. 16, 17).
- 2) Abgerundet (Rotundata). An den Eden ober Seiten abgerundet (T. 24. F. 19).
- 3) Oval (Ovalis). Der Längsdurchmesser zwenmal so lang als der quere, und die Enden von gleichen Kreisabsschnitten umschrieben (T. 15. F. 6).
- 4) Elliptisch (Elliptica). Oval aber der Längssdurchmesser mehr als zweymal so lang als der quere (T. 15. F. 19).
- 5) Långlich (Oblonga). Der Långsdurchmesser mehr als zweymal so lang als der quere, und die Enden verschies den oder abgerundet (T. 15. F. 3, 9).

¹⁾ Wir beschränken den Ausdruck Figur auf die Gestalt einer Oberstäche.

- 6) Ovat (Ovata). Oval, aber die Enden von ungleis chen Kreisabschnitten beschrieben (T. 15. F. 12, 13).
- 7) Herz for mig (Cordata). Ovat und an der Wurz zel ausgeschnitten ohne vorspringende Winkel (T. 6. F. 22).
- 8) Pfeilformig (Sagittata). Drepeckig an ber Wurzel ausgeschnitten mit vorspringenden Winkeln (T. 22. F. 41. w"').
- 9) Spießformig (Hastata). Dreneckig, an ber Wurzel und an den Seiten ausgeschnitten, hinten mit ausgebreiteten Winkeln. 3. B. Horn am Prothorax des Dynastes hastatus. Postfurca in vielen Kafern (I 17. F. 5. b J.
- 10) Dreneckig, viers, funfs, sechswinkelig (Triangula, quadrangula, quinqu-, Sexangula). Mit dren, vier, funf, sechs Ecken oder Winkeln.
- 11) Kreiselformig (Turbinata). Gestaltet wie ein Rreisel, drenedig mit gefrummten Seiten (2. 20. g. 18),
- 12) Schwerd formig (Ensata). Allmählich bis zum Ende in eine Spike zulaufend. Benspiel: Legrohre von Acrida viridissima K. (T. 10. F. 19).
- 13) Lanzettförmig (Lanceolata). Länglich und an jedem Ende spitzulaufend. Benspiel: die Raife (Cerci) in Blatta (T. 10. F. 23 D").
- 14) S formig (Sigmoidea). Lanzettformig und concav einerseits an der Burzel, und anderseits an der Spitze. Benspiel: Legrobre von Cimbex (I. 10. K. 21. H').
- 15) Reilformig (Cuneata). Der Längsdurchmesser länger als der quere, und allmählich nach unten schmäler (T. 5. F. 11).
- 16) Dolch formig (Acinacicata). Gekrümmt mit abgestutter Spige und allmählich gegen bas Ende breiter

werdend. Benspiele: Bauch von Ophion, Foenus und anderen Schlupfwespen (2).

- 17) Mondformig (Lunulata). Gekrummt mit zwey spikigen Enden wie der Mond im ersten Viertel. Benspiel: das letzte Glied der Lippenpalpen ben Oxyporus (T. 8. F. 4 a).
- 18) Sich el formig (Falca: 1). Krumm mit zuges spicktem Ende. Benspiele: Legrohre von Acrida varia K. Fühlhörner von Atractocerus (T. 6. F. 8).
- 19) Linear, schmal (Linearis). Schmal und durchaus gleich breit. Benspiel: Flügel von Pterophorus monodactylus.
- 20) Bogen formig (Arcuata). Linear und wie ein Bogen gefrümmt. Benspiel: Rostrum von Balaninus nucum (T. 8. F. 12).
- 21) Messer formig (Cultrata). Grad an einer Seite und krumm an der anderen. Benspiel: Legrohre einizger Tenthredo. Unterflügel vieler Schlupswespen.
- 22) Spatelformig (Spatulata). Breiter und absgerundet an der Spiße, linear und schmal an der Burzel. Benspiel: Bauch von Ichneumon amictorius Panzer.
- 23) Keulenformig (Clavata). Linear an der Wurzgel, aber gegen die Spige allmählich breiter (T. 6. F. 4).
- 24) Biereckig (Quadrata). Bierseitig mit gleichen Seiten und rechten Winkeln.
 - 25) Rautenformig (Rhomboidea). Bierseitig

²⁾ Man hat gewöhnlich ben Ausdruck Falcata angewendet, sowohl um diese Figur auszudrücken, als auch die, worauf wir dieses Wort beschränkt haben; da aberdas abgestußte und scharse Ende einen deutlichen Unterschied macht, so haben wir für besser gehalten, einen neuen Ausdruck dafür zu ersinden.

mit gleichen Seiten, aber zwen gegenüberstehende Winkel spig und zwen stumpf (T. 22. F. 62 t").

- 26) Trapezenförmig (Trapezata). Bierseitig mit vier ungleichen Seiten und keine der anderen vollkommen parallel (T. 9. F. 4).
- 27) Trapezvidal (Trapezoidea). Bierseitig mit zwen ungleichen und parallelen Seiten (T. 21. F. 34 b'). (3)
- 28) Rechteckig (Parallelogrammica). Vierseitig, alle Winkel recht, und alle Seiten parallel, aber zwen langer als die anderen.

VI. Gestalt (4).

- 1) Rugelformig (Sphaerica). Ein Rorper, beffen Durchmeffer nach allen Richtungen gleich find (T. 15. F. 5).
- 2) Scheibenformig (Orbiculata). Eine nieder= gedrückte Rugel, deren sohliger Durchschnitt kreisrund ist, der senkrechte oval (T. 15. F. 10, 11).
- 3) Linsenformig (Lenticularis). Dessen sohliger Durchschnitt freisrund, und der senkrechte lanzettformig ist. Benspiel: Bauch von Cynips aptera.
- 4) Dval (Ovaliformis). Dessen Långsdurchschnitt oval und der Querkreis rund ist (T. 15. F. 6).
- 5) Ellipsoidisch (Ellipsoidea). Dessen Långsburch= schnitt elliptisch und der Querdurchschnitt kreisrund ist (T. 15. F. 19).

3) Wir sind von der gewöhnlichen Erklärung der Figura Trapezoidea abgegangen: "eine unregelmäßige Figur mit vier nicht parallelen Seiten," weil unsere Erklärung besser für die Gestalt bev den Kersen vaßt.

4) Wir brauchen diesen Ausdruck um die Gestalt der Korper ju bezeichnen.

6)

- 6) Enformig (Oviformis). Dessen Langeburch= schnitt ovat und ber quere freisrund ift (2.15. F.12, 13).
- 7) Gurkenformig (Cucumiformis). Deffen Langsdurchschnitt langlich und der Querdurchschnitt freisrund ist (T. 15. F. 18 mit Ausschluß des Halses).
- 8) Herzibrmig (Cordiformis). Enformig und an der Wurzel ausgehöhlt ohne vorspringende Eden (I. 4. F. 22).
- 9) Regelformig (Conica). Dessen senkrechter Durchschnitt drepeckig und der sohlige kreisrund ist. Beysspiel: Bauch von Coelioxys conica Latr. (Apis ** b K.) T. 15. F. 7.
- 10) Kreiselformig (Turbinisormis). Dessen senkz rechter Durchschnitt kreiselsformig und der soblige kreisrund ist. Benspiel: Fühlhorner von Aleochara socialis Grav. und vielen anderen dieser Sippe.
- 11) Pyramidal (Pyramidalis). Deffen fenkrechter Durchschnitt dreneckig und der soblige viereckig iff.
- 12) Reilformig (Cuneiformis). Deffen senkrechter Durchschnitt keilformig und der sohlige parallelogrammisch ift.
- 13) Drenkantig (Triquetra). Dessen schlige Durchs schnitte gleichseitige Drenecke sind (T. 6. F. 6).
- 14) Schwerd formig (Ensiformis). Dessen schlige Durchschnitte spigwinkelige Drevecke sind, welche allmählich im Durchmesser von der Wurzel bis zur Spige abnehmen und in einer graden Linie sich fortsetzen (T. 6. F. 7).
- 15) Dolch formig (Acinaciformis). Dessen söhlige Durchschnitte spigwinkelige Drevecke sind, welche allmählich im Durchmesser von der Burzel zur Spige abnehmen und sich in einer krummen Linie fortsetzen.
- 16) Messerformig (Cultriformis). Dessen shlige Durchschnitte gleiche spigwinkelige Drenecke find; oder ein

drenseitiger Korper mit zwen breiten gleichen Seiten und einer schmalen.

- 17) Deltafbrmig (Deltoidea). Kurz mit schliegem dreneckigem Durchschnitt, der im Durchmesser gegen die Wurzel abnimmt. Benspiel: Spige des hinteren Schiensbeines in Copris lunaris.
- 18) Dreveckig, vier=, funf=, sech &=, vieleckig (Trigona, tetra-, penta-, hexa-, polygona). Dessen soh= liger Durchschnitt drenwinkelig u. s. w. ift.
- 19) Triëdrisch, tetraëdrisch u. s. w. (Triëdra, tetraëdra, pentaëdra, hexaëdra, polyëdra). Korper, welche bren, vier, funf u. s. w. Seiten haben.
- 20) Prismoidal (Prismoidalis). Mit mehr als vier Seiten, und deffen sohliger Durchschnitt ein Polygon ift (T. 1. F. 13. a, b, d') (5).
- 21) Trapezenformig (Trapeziformis). Deffen sohliger Durchschnitt ein Trapezium ift.
- 22) Trapezoiden formig (Trapezoidiformis). Deffen schliger Durchschnitt ein Trapezoid ift.
- 23) Rautenformig (Rhombiformis). Deffen fohliger Durchschnitt eine Raute ift (T. 3. F. 11).
- 24) Zweyschneidig (Anceps). Dessen sohliger Durchschnitt lanzettsormig ist.
- 25) Walzig (Cylindrica). Dessen siblige Durch= schnitte alle gleiche Kreise sind (T. 16. F. 4).
 - 26) Spindelformig (Fusiformis). Deffen fent=

⁵⁾ Das in der Botanik gebranchte Wort, um Polygon auszudrücken, ist prismaticum; da aber dieser Ausdruck eigentlich einerley ist mit Triquetrum, so hielten wir es für besser, das Abjectiv von Prismoideum zu bilden, welches diejenigen Körper bezeichnet, die sich dem Prismatischen nähern.

rechter Durchschnitt lanzett= oder schmal lanzettformig ift, und der schlige kreißformig (I. 18. F. 12).

- 27) Saulen formig (Teres). Dessen senkrechter Durchschnitt keilformig und der sohlige kreierund ist (I. 11. F. 2, 3).
- 28) Keulenformig (Clavisormis). Dessen senker Durchschnitt keulenformig und der sohlige kreisrund ist (Z. 6. 7. F. 4).
- 29) Burfelformig (Cubica). Secheseitig, mit quadratischen Seiten.
- 30) Balkenformig (Parallelopipeda). Seches seitig mit vier parallelogrammischen und zwen quadratischen Seiten.
- 31) Birnformig (Pyriformis). Dessen senkrechter Durchschnitt spatelformig und der sohlige kreisrund ist. Benspiele: Apion, Brachyrhinus 2c.
- 32) Trichterformig (Infundibuliformis). Dessen schlige Durchschnitte kreisformig und Anfangs gleich, dann aber allmählich weiter sind (T. 17. F. 12. c).
- 33) Gewolbt (Fornicata). Oben concav, unten convex (T. 8. F. 18 a).
- 34) Geschnürt (Coartata). Wenn der Durchmesser der Mitte kleiner ist, als der des Endes. Benspiel: Hinters schenkel von Locusta (T. 9. F. 5).
- 35) Sohlenförmig (Calceoliformis). Långlich und etwas schmäler in der Mitte. Benspiel: Bauch von Chelonus F.
- 36) Flaschen formig (Lagenisormis). Bauchig und in einen schmalen Hals geendiget, fast wie eine Weinsflasche. Benspiel: Samenbehalter am Epergang in Pieris (T. 25. F. 12 d).

- 37) Verengt (Constricta). Plotlich und unverhalt= nigmäßig bunner an einem Ende (I. 17. F. 15).
- 38) Mondformig (Luniformis). Deffen Lange: durchschnitt mondformig ift (I. 8. F. 4).
- 39) Anotia (Nodosa). Was einen oder mehrere Knoten oder Unschwellungen hat (T. 7. K. 5).
- 40) Rnieformig (Geniculata). Wie ein Knie ober in einen Winkel gebogen (I. 7. F. 7).

VII. Dberflåche.

I. Theile.

- 1) Scheibe (Discus). Die Mitte einer Dberflache.
- 2) Saum (Limbus). Der Umfang.
- 3) Rand (Margo). Die außersten Geiten.
- 4) Spite (Apex). Der Gipfel.
- 5) Burgel (Basis). Der Boden oder der Grund.
- 6) Dbere Flache (Pagina superior, supina). Die obere Seite einer Alache.
- 7) Untere Flache (Pagina inferior, prona). Die untere Seite einer Flache.

II. Erhöhung und Bertiefung.

- 1) Rahnformig (Navicularis). Wenn zwen Seiten ausammenstoßen und einen Winkel wie der außere Boben eines Rahns bilden; 3. B. Notonecta glauca.
- 2) Conver (Convexa). Gine Erhöhung, deren Bogen ein Areisabschnitt ift. Benspiel: obere Rlache bes Leibes der meiften Rafer.
- 3) Budelicht (Gibba). Gine Erhöhung, beren Bogen fein Rreisabschnitt ift. Benspiel; Schultern ber Elytra von Prionus coriarius und vieler anderer Rafer.

- 4) Flach (Plana). Wenn die Scheibe nicht hoher ift als der Saum oder umgefehrt.
- 5) Concav (Concava). Gine Bertiefung, beren Bo= gen ein Rreisabschnitt ift.
- 6) Musgehöhlt (Excavata). Gine Bertiefung, Deren Bogen fein Rreisabschnitt ift. Benspiel: Prothorax von Sinodendrum cylindricum.

III. Schnipelen (Sculptura).

- 1) Chen (Aequata). Ohne großere theilweife Er= hobungen oder Bertiefungen (6).
- 2) Glatt (Laevis). Dhne kleinere theilweise Erbb= hungen ober Bertiefungen.
- 3) Geglättet (Laevigata). Dhne alle besondern Erhöhungen oder Bertiefungen.
- 4) Poren, Stiche (Porus). Gin fleiner Ginbruck, welcher die Substanz durchbohrt.
- 5) Porbs, Stichig (Porosa). Mit vielen Stichen befest. Beispiel: Elytra der meisten Gattungen von Apion.
- 6) Dupfel (Punctum). . Gin fleiner Gindruck auf ber Flache, ohne sie zu durchbohren.
- 7) Gedupfelt (Punctata). Mit vielen Dupfeln bes Benspiel: Eindruck am Ropf und Prothorax von Melolontha horticola.
- 8) Narbe (Variola). Ein feichter Eindruck, wie die Narbe von einer Pocke.
- 9) Narbig (Variolosa). Mit vielen Pockennarben besett. Benspiel: Scarabaeus variolosus Mac Leay.

⁶⁾ Wir brauchen Acquatus fatt aequalis, weil bas lette Wort auch fur die Große angewendet wird, worauf wir es beschränken.

- 10) Genabelt (Umbilicata). Benn eine Narbe, ein Socker oder Korn einen Eindruck in der Mitte hat. Benspiel: Thorax von Pachygaster scabrosus.
- 11) Grube (Foveola). Ein rundlicher und ziemlich tiefer Eindruck größer als eine Narbe.
- 5 12) Grubig (Foveolata). Mit einer oder mehreren Gruben besetzt. Benspiel: Prothorax von Geotrupes stercorarius Latr.
- 13) Graben (Fossula). Ein etwas länglicher und schmaler Eindruck.
- 14) Grabig (Fossulata). Mit einem oder mehreren Graben beseißt. Benspiel: Oxytelus rugosus F.
- 15) Uneben (Inaequalis). Mit sehr schwachen und unbestimmten Aushöhlungen. Benspiele: Prothorax von Silpha thoracica, Callichroma moschatum etc.
- 16) Luckenhaft (Lacunosa). Mit wenigen zerstreuzten, unregelmäßigen, breiten aber seichten Aushöhlungen. Benspiele: Elytra von Donacia vittata, Sagittariae.
- 17) Schrundig (Ritmosa). Mit zahlreichen kleinen, schmalen und fast parallelen Aushöhlungen, welche in einanz der laufen, wie die Furchen an einer Baumrinde. Benspiele: Elytra von Dytiscus collaris Q und Roeselii.
- 18) Bellig (Undosa). Mit wellenformigen fast parallelen breiteren Eindrücken, welche in einander laufen, und dem Sand an der Meerestüste gleichen, wenn ihn die Fluth verlassen hat. Berspiel: Cyphus undosus K. Diester in Brasilien gemeine Käfer steht wenigstens der Sippe Cyphus Germar nahe.
- 19) Burmftichig (Vermiculata). Mit gewundenen Aushohlungen, wie von Burmern zerfressen. Bepspiele:

Prothorax non Dytiscus parapleurus E. B., D. transversalis Ph.

- 20) Regicht (Reticulosa). Mit einer Menge fleis ner eingedrückter Linien, welche einander in verschiedenen Richtungen gleich den Maschen eines Netzes durchschneiben. Benspiel: Prothorax von Dytiscus Roeselii.
- 21) Gefrigelt (Acuducta). Fein durcheinander gekragt, als wenn es mit der Spige einer Nadel gemacht ware. Benfpiel: Dytiscus acuductus E. B.
- 22) Geftreift (Striata). Mit schwach eingebrückten parallelen Längölinien. Benspiel: Carabus aeneus etc.
- 23) Gefurcht (Sulcata). Mit tiefen eingedrückten parallelen Längölinien. Benspiel: Dytiscus marginalis Q.
- 24) Gittericht (Clathrosa). MitStreifen ober Furschen, welche sich unter rechten Winkeln durchschneiden; 3. B. Bauch von Micropeplus porcatus.
- 25) Striemig (Rivosa). Furchen, welche nicht pas rallel laufen und etwas hin und hergebogen sind. Benspiel: Prothorax von Elophorus stagnalis etc.
- 26) Zwischen ftreif (Interstitium). Der Raum zwischen erhöhten oder vertieften Linien.
- 27) Zwisch euraum (Intervallum). Der Raum zwischen unregelmäßigen und zerstreuten Erhöhungen und Bertiefungen.
- 28) Geebnet (Complanata). Eine convere oder unregelmäßige Oberfläche mit einem schwachen und flachen Eindruck. Benspiel: die Seiten des Prothorax von Prionus cervicornis.
- 29) Rinnig (Canaliculata). Mit einer eingebruck= ten Langslinie oder einer Rinne. Benspiele: Prothorax von Geotrupes Latr., Broscus cephalotes etc.

- 30) Kielig (Carinata). Mit einer erhöhten Längs= linie. Benspiel: Rostrum von Curculio nebulosus E. B. Zwenkielig, drenkielig ic. Mit zwen oder dren solchen Lienien. Benspiel: Elytra von Silpha recta.
- 31) Kammig (Cristata). Mit einer oder zwen sehr erz habenen gewöhnlich gekerbten Linien. Benspiel: Prothorax von Loçusta laurisolia F.
- 32) Leistig (Porcata). Mit mehreren erhabenen und parallelen Långsleisten. Benspiel: Onthophilus striatus Leach (Hister. L.)
- 33) Rippig (Costata). Mit mehreren breiten erhabenen Linien, Bepfpiel: Brachinus bimaculatus u. f. w.
- 34) Gitterig (Clathrata). Mit mehreren erhabenen Linien, welche einander unter rechten Winkeln durchfreuzen. Benspiel: Bauch von Micropeplus porcatus.
- 35) Retig (Reticulata). Mit vielen kleinen erhastenen Linien, welche einander in verschiedenen Richtungen wie die Maschen eines Netzes durchkreuzen. Benspiel: Lycus roticulatus F. Flügel der Wasserjungfern.
- 36) Runzelig (Rugosa). Mit dicht an einander liegenden Erhöhungen und Vertiefungen in unbestimmter Richtung. Benspiel: Elytra von Prionus coriarius.
- 37) Schmarrig (Cicatricosa). Mit erhöhten Flecken von einer anderen Farbe als die übrige Oberfläche, welche Schmarren gleichen. Benspiel: Elytra von Silpha lachrymosa Linn. trans.
- 38) Cifeliert (Caelata). Mit mehreren flachen Zügen von verschiedener Gestalt, und höher als das Uebrige der Oberfläche. Benspiel: Prothorax von Prionus damicornis, maxillosus.
 - 39) Budelig (Gibbosa). Mit einer oder mehre:

ren großen Erhöhungen. Benspiel: Seiten des Prothorax von Brachycerus barbarus.

- 40) Hocker (Tuberculum). Ein ausschlagartiger Knopf.
- 41) Hockerig (Tuberculata). Mit mehreren Hockern. Benspiele: Attelabus gemmatus F. Wurzel des Prothorax von Callichroma moschatum.
- 42) Warze (Verruca). Eine kleine flache warzensartige Vorragung.
- 43) Barzig (Verrucosa). Mit mehreren Warzen. Benspiel: Pimelia muricata.
- 44) Stiftig (Muricata). Mit scharfen, dicken, aber nicht gedrängten erhabenen Spigen bewassnet, gleich einem Murex. Benspiel: Bronchus (Curculio) tribulus, quadridens Germar.
- 45) Stachelig (Echinata). Mit scharfen Stacheln bewaffnet wie ein Igel. Benspiel: Hispa atra.
- 46) Struppig (Salebrosa). Eine von untermische ten Stiften, Dornen und Höckern raube Oberfläche. Benespiel: viele Gattungen von Bronchus Germar. Ins. spec. nov. 332.
 - 47) Rorn (Granulum). Gine febr fleine Erhöhung.
- 48) Körnig (Granulata). Mit vielen Körnern wie Schagrin besetzt. Benspiel: Pachygaster vulgatus Germar. Prothorax von Copris molossus.
- 49) Rauh (Scabra). Rauh für das Gefühl von kaum sichtbaren Kornern. Benspiel: Elytra von Pachygaster ligustici.
- 50) Nabelwarze (Papillula). Ein Socker oder eine Pocke mit einer Erhöhung in der Mitte.
 - 51) Boll Mabelmargen (Papillulata). Befett

mit vielen Bargchen. Benspiel: Elytra von Dynastes Hers cules Q.

- 52) Rettenartig (Catenulata). Mit einer Reihe erhabener långlicher Hocker, welche einer Kette gleichen. Benspiel: Carabus catenulatus E. B.
- 53) Kugelreihig (Sphaerulata). Mit einer ober mehreren Reihen kleiner Hocker. Benspiele: Trox lutosus, Elmis tuberculatus.
- 54) Gesteppt (Consuta). Mit sehr kleinen etwas von einander entfernten Erhöhungen in einer Reihe, von anderer Farbe als das Uebrige der Oberstäche, welche einiz germaaßen einer Stepparbeit gleichen. Benspiel: Elytra von Oryctes? Sylvanus.
- 55) Berwirrt (Intricata). Wenn Eindrücke oder Erhöhungen so in einanderlaufen, daß man sie schwer versfolgen kann. Benspiel: Elytra von Carabus intricatus Ent. brit.
- 56) Schrumpfig (Corrugata). Wenn eine Obersfläche in parallelen mehr oder weniger spitzigen Winkeln sich erhebt und fällt. Benspiel: Stirn von Nothiophilus aquaticus.
- 57) Verwischt (Obliterata). Fast verwischte Eindrücke und Erhöhungen.

IV. Befleibung.

a. Ueberhaupt.

- 1) Schilberig (Scutata). Mit großen flachen Schupz pen bedeckt. Benspiel: Lepisma polypoda.
- 2) Schuppig (Squamosa). Mit fleinen Schuppen bedeckt. Benspiel: Lepidoptera.
 - 3) Pulverig (Pulverulenta), Mit febr fleinen

stanbartigen Schuppen bebeckt. Benspiel: Cryptorhynchus sisymbrii.

- 4) Staubig (Pollinosa). Mit losem mehligen, oft gelbem Staube bedeckt, der wie Bluthenstaub aussieht. Benspiel: Lixus paraplecticus.
- 5) Mehlig (Farinosa). Mit vesthängendem mehlisgen Staube bedeckt, der wie Mehl aussieht. Benspiel: Flecken an den Flügeldecken von Cetonia aurata, variegata etc.
- 6) Schlammig (Lutosa). Mit einer staubigen Substanz bedeckt, welche Schlamm oder Koth gleicht, und sich leicht abreiben läßt. Benspiel: Trox lutosus.
- 7) Duftig (Rorulenta). Mit Duft wie eine Pflaume bedeckt, der sich abreiben läßt. Benspiel: Peltis limbata Illiger.
- 8) Kuderig (Stupea). Mit langen losen Schuppen bebeckt, welche Werg gleichen. Benspiele: die Palpen der Falter, die Fühlhorner einiger Mucken. T. 7. F. 23.
- 9) Haarig (Pilosa). Mit langen, biegsamen von einander unterschiedenen Haaren bedeckt, 3. B. Thorax von Vespa Crabro L.
- 10) Zottig (Villosa). Mit weichen, biegsamen Haaren bicht besetzt, z. B. Prothorax von Melolontha solstitialis F.
- 11) Wollig (Lanata). Mit feinen, sehr langen biegsamen und etwas gekräuselten Haaren wie mit Wolle bedeckt, 3. B. Melolontha lanigera F.
- 12) Bollicht (Lanuginosa). Mit länglichem sehr weichem und seinem Flaum besetzt, z. B. Prothorax von Trichius fasciatus F., Thorax und Bauchwurze von Api circumcincta K.

C

- 13) Rauch (Hirsuta). Mit langen steiflichen Haar ren sehr dicht besetzt, z. B. Apes bombinatrices L.
- 14) Febericht (Plumulosa). Wenn die Haare sich seitwarts wie Federn verzweigen, z. B. Haar an der Burzel des Unterkiefers von Eucera (Apis ** d, 1, K.)
- 15) Rauchlich (Hirta). Mit kurzen steiflichen ziemlich getrennten Haaren bedeckt, z. B. die Sippe Lagria F.
- 16) Filzig (Tomentosa). Mit kurzen vermobenen undeutlichen haaren bedeckt, z. B. Lamia aedilis.
- 17) Flaumig (Pubescens). Mit sehr feinen, lies genden, kurzen Haaren bedeckt. 3. B. Harpalus rusicornis.
- 18) Kubericht (Stupulosa). Mit harschen, liez genden Haaren bedeckt, 3. B. Elytra von Melolontha vulgaris.
- 19) Sammetartig (Velutina). Mit sehr dichten, aufrechten, furzen Haaren bedeckt, welche Sammet gleichen, z. B. Trombidium holosericeum. Scutellum von Staphylinus hybridus Ent. Brit.
- 20) Atlasartig (Holosericea). Mit dichten glanzenden kurzen liegenden Haaren bedeckt, welche wie Atlas aussehen, z. B. die Unterseite des Leibes von Elophorus stagnalis; Aranea aquatica. Diese Art von Flaum wird gewöhnlich Sericea genannt, gleicht aber keinesweges der Seide, und ist sehr verschieden von dem eigentlichen Seizdenglanz, welchen Cryptocephalus sericeus E. B. zeigt.
- 21) Borstig (Setosa). Mit steifen zerstreuten haaren, wie Borsten gesprenkelt, z. B. Musca grossa L.
- 22) Borstelig (Setulosa). Ebenso mit abgestutzten Borsten, z. B. Curculio setosus E. B.

- 23) Hechelig (Hispida). Rauch von kleinen Dornen oder sehr steifen und starren Borsten, 3. B. Hispa atra, Phoberus horridus M. L.
- 24) Behaart (Aspera). Rauch von Flaumbekleis dung überhaupt.
- 25) Kahl (Calva). Ein Theil der Oberfläche mit wenig oder gar keinen Haaren, während das Uebrige sehr behaart ist, z. B. Vertex von Melitta und Apis K.
 - 26) Nadt (Glabra). Ohne alles Haar ober Flaum.
- 27) Schlipferig (Lubrica). Schlüpferig, als wenn es geschmiert ware, 3. B. Dynastes centaurus.

b. Insbesondere.

- 1) Lode (Cirrus). Eine Lode von gefrauselten Spaaren.
- 2) Lockig (Cirrosa). Mit einem oder mehreren Cirris, z. B. die Fühlhörner von Lamia araneiformis.
- 3) Bündel (Fasciculus). Ein Bündel dichter Haare, welche oft an der Spitze gegen einander laufen (T. 14. F. 6. c).
- 4) Mit Bundeln (Fasciculata). Mit einem oder mehreren Bundeln, 3. B. kettenartige Linien in den Flügelz decken von Trox arenosus, Buprestis fascicularis.
- 5) Pinfel (Penicillus). Ein kleines Bundel auße einander laufender Haare (T. 14. F. 6. a).
- 6) Mit Pinfeln (Penicillata). Mit einem ober mehreren Pinfeln, 3. B. die Larve von Bombyx antiqua F.
- 7) Quafte (Verriculum). Ein dichtes Buschel paralleler Haare (Z. 14. F. 6. b).
- 8) Quaftig (Verriculata). Mit einem oder mehreren bergleichen Buscheln. Bepfpiele: Larve von Bombyx pudi-

bunda F. Unterseite des Bauches von Megachile Q Latr. (Apis ** c, 2, α . H.)

- 9) Bartig (Barbata). Wenn ein Theil mit lange= ren haaren, die einem Bart gleichen, befleidet ift, 3. B. der Alfter von Macroglossa stellatarum. Die Kuhlhorner von Cerambyx ammiralis (2. 7. %. 26).
- 10) Gewimpert (Ciliata). Wenn der Rand mit einer Reihe paralleler haare gefranzt ift, z. B. Burgel und Spige des Prothorax von Lucanus cervus L.
- 11) Gefrangt (Fimbriata). Wenn ein Theil mit Haaren oder Borsten endiget, die nicht parallel sind, 3. B. ber After von vielen Andrenae Latr. (Melita ** c, K. Mon. Ap. Angl. I, T. 4. ** c. F. 1. a).
- 12) Schopfig (Comata). Wenn fehr lange bieg= fame haare einen Raum der oberen Flache bedecken.
- 13) Wedelig (Crinita). Wenn fehr lange Saare einen Raum dunn bedecken.
- 14) Mahnig (Jubata). Mit langen hangenden haaren in einer ununterbrochenen Reihe, 3. B. die mittle= ren Juße vom Podalirius pilipes (Apis ** d, 2 a K.)
- 15) Pelzig (Pellita). Wenn furzere liegende Sagre einen Raum dicht bedecken, wie in den Bombyces dorso cristato L.

V. Farbe.

- 1) Schneeweiß (Niveus). Das reine ungetrübte Weiß von Schnee, z. B. Arctia chrysorhoea.
- 2) Beiß (Albus). Beiß weniger stark als schnee= weiß, die Farbe der Kreide, z. B. Arctia mendica Q.
- 3) Milchweiß (Lacteus). Weiß mit einem schwas chen Schein von Blau. Die Farbe ber Milch, 3. B. Geometra lactearia.

- 4) Rahmfarben (Lactisloreus). Weiß mit einem Antheil von Gelb, z. B. der blasse Theil der Oberflügel von Callimorpha Caja.
- 5) Fleisch farben (Carneus). Weiß mit Roth überlaufen, die Farbe des jungen und gesunden Fleisches, 3. B. Unterflügel von Sphinx ligustri.
- 6) Greis (Incanus). Weiß mit einem kleinen Anztheil von Schwarz. Die Farbe der greisen Haare. Dieser Ausdruck wird gewöhnlich auf den Flaum beschränkt, z. B. Curculio sulcirostris.
- 7) Afchgrau (Cinereus). Beiß, mit einem Schatzten von braun, 3. B. Brachyrhinus diffinis, Laria pudibunda.
- 8) Grau (Griseus). Weiß mit Schwarz oder Braun gemischt, z.B. Curculio nebulosus.
- 9) Gelb (Flavus). Reingelb, z. B. Bånder am Bauche der Nomada (Apis * b. K.). Crabro.
- 10) Strohgelb (Stramineus). Blaggelb mit einem fehr schwachen Schein von Blau, 3. B. Phalaena crataegata.
- 11) Schwefelgelb (Sulphureus). Gelb mit einem Schein von Grun. Die Farbe des Schwefels, 3. B. Pieris rhamni &.
- 12) Dottergelb (Luteus). Tiefgelb, mit einem Schein von Roth, die Farbe des Dotters, 3. B. Oberflügel von Colias edusa.
- 13) Pomeranzengelb (Aurantius). Gleiche Theile von Roth und Gelb, 3. B. die Spitze der Flügel von Pieris cardamines.
- 14) Safrangelb (Croceus). Die Farbe des Safrans, 3. B. Gelb in den Flügeldecken von Trichius fasciatus.

- 15) Mennigroth (Miniatus). Die Farbe ber Mensnige, 3. B. Unterflügel von Callimorpha caja.
- 16) Feuerroth (Fulgidus). Ein glanzendes Feuerroth, 3. B. Lycaena virgaureae und dispar.
- 17) Braunroth (Rufus). Ein blasses Roth, z. B. Apion frumentarium.
- 18) Ziegelroth (Testaceus). Die Farbe der Zies gel, ein dunkles Roth, 3. B. Chrysomela populi.
- 19) Scharlachroth (Coccineus). Ein glanzendes Blagroth, z. B. Flügelbecken von Pyrochroa coccinea.
- 20) Roth (Ruber). Reines Roth, z. B. Unterflügel von Noctua dominula.
- 21) Blutroth (Sanguineus). Roth, mit einem Schein von Schwarz. Die Farbe des Blutes, z. B. Flecken in Chilocorus cacti Leach, und der Prothorax von Locusta morbillosa.
- 22) Rofenroth (Roseus). Die Farbe der Rose, 3. B. Theile der Flügel und der Leib von Sphinx elpenor.
- 23) Carmesinroth (Puniceus). Ein glanzendes Roth mit einem Schein von Blau, z. B. Wurzel der Untersflügel von Noctua sponsa.
- 24) Purpurroth (Purpureus). Gleiche Theile von Blau und Roth, 3. B. Sagra purpurea. Binde auf den Flügelbecken von Donacia fasciata.
- 25) Biolet (Violaceus). Blau, mit etwas Roth. Die Farbe der Viola odorata, z.B. Chrysomela Gottingensis, Bauch von Geotrupes vernalis.
- 26) Lila (Lilacinus). Die Farbe der Blumen des Spanischen Flieders, z. B. ein Theil der Fris des Ocellus in den Flügeln von Vanessa io.
 - 27) Blau (Cyaneus). Reinblau. Die Farbe von

Centaurea cyanus, z. B. Scheide der Flügel von Papilio Ulysses. Callidium violaceum.

- 28) Azurblau (Azureus). Ein blasseres und mehr glanzendes Blau, z. B. die Flügel von Morpho Menelaus, Telemachus.
- 29) Himmelblan (Caeruleus). Ein blafferes Blau. Die Farbe des himmels, z. B. Lycaena Adonis.
- 30) Graublan (Caesius). Sehr blaßblau mit ein wenig Schwarz. Die Farbe blauer Augen, z. B. Untersfeite der Flügel von Lycaena argiolus.
- 31) Grun (viridis). Gleiche Theile von Blau und Gelb, 3. B. Cicindela campestris.
- 32) Spangrun (Aeruginosus). Grün mit einem blauen Schein. Die Farbe des Spangruns, z. B. Brachyrhinus enides.
- 33) Lauchgrun (Prasinus). Grun mit einer Benmischung von Gelb. Die Farbe der Lauch = oder Zwiebelblätter, z. B. Pentatoma prasina. Die Unterseite der Flügel von Theola rubi.
- 34) Meergrün (Glaucus). Blaß blaulichgrün. Meerz grün, 3. B. die Flügelbecken von Dynastes Hercules, Alcides, Tityus.
- 35) Mausgrau (Murinus). Schwarz mit etwas Gelb, die Farbe der Hausmaus, z. B. Wurzel der Baucheringel von Cossus ligniperda.
- 36) Schmutziggelb (Luridus). Gelb mit einer Benmischung von braun, schmutzig gelb, 3. B. die Flügels becken von Aphodius luridus, und nigro-sulcatus.
- 37) Blaßbraun (Lividus). Ein blaffes purpurrothes Braun. Die Farbe einer Quetschung oder eines blauen Maales, z. B. Hydrophilus luridus.

- 38) Braungelb (Fulvus, tawny). Ein blaffes schmutziges Pomeranzengelb, z. B. die blaffen Theile der Flügel von Hipparchia pamphilus.
- 39) Fahl (Cervinus). Ein rothliches Braun, z. B. Lasiocampa rubi.
- 40) Dlivengrun (Olivaceus). Ein braunliches Grun. Die Farbe der Oliven, z. B. Dytiscus marginalis).
- 41) Mattbraun (Fuscus). Ein mattes Braun, 3. B. Hipparchia semele, Prionus scabricornis.
- 42) Rostbraun (Ferrugineus). Eingelbliches Braun mit etwas Roth. Die Farbe des Eisenrostes. 3. B. Burztel der Unterslügel von Smerinthus populi, Gastropacha quercifolia.
- 43) Zimmetbraun (Cinnamomeus). Ein gelbe liches Braun. Die Farbe bes Zimmets, 3. B. Prionus einnamomeus.
- 44) Braun (Brunneus). Reinbraun, 3. B. dunkele Theile in den Oberflügeln von Callimorpha caja.
- 45) Rothbraun (Badius, bay). Glanzendes Rothbraun der Castanien, 3. B. Elytra von Melolontha vulgaris, wenn die Haare abgerieben sind.
- 46) Castanienbaum (Castaneus). Farbe des dunklen Theils der Castanien, z. B. Flügeldecken von Lucanus cervus.
- 47) Pechsch warz (Piceus). Glanzend rothlich schwarz. Die Farbe des Peches, z. B. Prionus coriarius.
- 48) Rußschwarz (Fuliginosus). Das undurche sichtige Schwarz bes Außes, z. B. Flügel von Lithosia rubricollis.

- 49) Schwarz (Niger). Ein dunkeles Schwarz mit etwas Braun, z. B. Brachyrhinus niger.
- 50) Kohlschwarz (Ater). Reines tiefes Schwarz, z. B. Liparus anglicanus.

VI. Gland (Splendor).

a. Ebelfteinglang (gemmeus).

- 1) Perlmutter-Glanz (Margaritaceus). Glanzend weiß mit schillerndem Schein von Purpur, Grun und Blau. Der Glanz der Perlen, z. B. die Trommeln in Tettigonia.
- 2) Opal=Gl. (Opalinus). Ein blaulich Weiß, welsches die prismatischen Farben strahlt. Der Glanz des Opals, z. B. Flügel von Notonecta glauca und einigen Nepae.
- 3) Ernstall=Gl. (Crystallinus). Der weiße Glanz des Bergernstalls oder des Glases, z. B. Stemmata vie-ler Hymenoptora.
- 4) Topas: Gl. (Topacinus). Der gelbe Glanz des Topases, 3. B. viele Stemmata der Hymenoptera und Augen der Spinnen.
- 5) Rubin = Gl. (Rubineus). Der rothe Glang des Rubins.
- 6) Smaragde St. (Smaragdinus). Der grune Glanz bes Smaragdes.
- 7) Amethyst : Gil. (Amethystinus). Der Purpurs glanz des Amethystes.

b. Metallglanz.

1) Silberglanz (Argenteus). Der Glanz des Silbers, z. B. die Flecken an der Unterseite der Flügel in Argynnis lathonia etc.

- 2) Gold : Gl. (Aureus). Der Glanz des Goldes, 3. B. Entimus imperialis Germ. Fleck in den Flügeln von Noctua Festucae.
- 3) Erz = Gl. (Orichalceus). Ein Glanz zwischen dem des Goldes und des Messings, z. B. Oberflügel von Noctua Chrysitis.
- 4) Meffing=Gl. (Aeneus). Der Glanz des Mefsfings (Brass), 3. B. Flugelbecken von Carabus clathratus.
- 5) Kupfer = Gl. (Cupreus). Der rothliche Glanz des Rupfers, z. B. Carabus nitens.
- 6) Stahl: Gl. (Chalybous). Der blane Glanz des angelaufenen Stahls oder einer Uhrfeder, 3. B. Helops chalybous. Füße von Lithosia quadra.
- 7) Blen: Gl. (Plumbeus). Die Farbe des Blenes, 3. B. Prothorax von Clytra dentata?
- 8) Vergoldet (Inauratus). Wenn Streifen oder andere eingedrückte Theile einen Metallglanz haben, 3. B. Rand des Prothorax und Elytra von Carabus vio. laceus. Streifen der Elytra etc. von Phanaeus mimas Mc.L.
- 9) Entgoldet (Deauratus). Ein metallischer Schein, der aussieht als wenn die Vergoldung verdorben ware, 3. B. Donacia aenea.

le. Seidenglang (Bombycinus).

- 1) Seiden=Gl. (Sericeus). Der Glanz der Seide,' 3. B. Cryptocephalus sericeus.
- 2) Atlas : GI. (Tramosericeus). Der Glanz des Atlas (Satin). Chlamys bacca, monstrosa etc.
 - d. Burudgestrahlter Glanz (Schimmer).
 - 1) Strahlend (Splendens). Starkes Burudwerfen

des Lichtes, z. B. Ropf und Brust von Staphylinus splendens, aeneus, politus.

- 2) Glangend (Nitidus). Beniger ftarfes Burud's werfen bes Lichtes, 3. B. Dytiscus marginalis.
- 3) Duftig, beschlagen (Pruinosus). Wenn der Glanz der Obersläche etwas von einem Duft gleich dem der Pflaumen getrübt ist, der aber nicht abgewischt werz den kann, z. B. die Flügeldecken von Serica ruricola et brunnea Mc. L. (Melolontha F.).
- 4) Dunkel (Obscurus). Eine Oberfläche, welche bas Licht nur wenig zurückwirft, z. B. Paelobius Hermanni.
- 5) Düster (Opacus). Eine Oberstäche, welche das Licht gar nicht zurückwirft, z. V Trox sabulosus, arenarius, Silpha opaca.

VII. Durchfichtigfeit.

- 1) Durchsichtig (Hyalina). Die helle Durchsich= tigkeit des Glases, z. B. die Flügel vieler Bolden, Immen und Mucken.
- 2) Durchscheinend (Diaphana). Durchsichtig, aber weniger rein als das vorige. Halbdurchsichtig, z. B. die Flügel vieler Kafer.
- 3) Undurchsichtig (Adiaphana). Was gar kein Licht burchlüßt, z. B. die Flügelbecken der Rafer.

VIII. Beichnung.

- 1) Dupfel (Atomus). Gin fehr kleines Dupfel.
- 2) Bethauet (Irrorata). Mit solchen Dupfeln gesprenkelt wie die Erde mit Thau, z. B. Onthophagus
 vacca. Papilio paris.
 - 3) Tropfen (Gutta). Ein rundlicher Fleck in ber

Größe zwischen Atomus und Macula. Linne hat in Coccinella den Ausdruck Gutta für einen weißen oder geleben Flecken auf dunklerem Grunde angewendet, und Pustula für einen rothen auf schwarzem Grunde. Wir hale ten einen Ausdruck für hinreichend, Flecken auszudrücken, die größer sind als Atome.

- 4) Betropft (Guttata). Mit Tropfen gesprenkelt, 3. B. Coccinella.
- 5) Fleck (Macula). Ein größerer Fleck von unbe- fimmter Gestalt.
- 6) Gefleckt (Maculata). Mit solchen Flecken bemalt, 3. B. Phalaena grossulariata.
- 7) Bisch (Litura). Ein unbestimmter Fleck, wels cher am Ende blaffer wird, als wenn er verwischt ware.
- 8) Bewischt (Liturata). Eine Oberfläche mit einem oder mehreren solcher Flecken bemalt, z. B. Aphodius conflagratus.
- 9) Flatschen (Plaga). Ein langer und großer Flez den, 3. B. Aphodius plagiatus.
- 10) Insel (Insula). Ein Flecken von einer verschies benen Farbe in einer Plaga oder Macula, z. B. die ocelli in den Oberflügeln von Hipparchia semele. Ein Flecken in der mittleren Binde der Unterseite der Oberflügel von Papilio podalirius.
- 11) Schein (Crepera). Ein Strahl von blafferer Farbe auf einem dunklen Grund, z. B. Flügeldecken von Dytiscus marginalis.
- 12) Schatten (Umbra). Ein schwacher nicht leicht bemerklicher Schatten auf einem blässeren Grunde, 3. B. Flügelbecken von Lamia aedilis. Flügel von Tinea asperella.

- 13) Zeichen (Signaturae). Zeichnungen auf einer Dberfläche, welche einigermaaßen Buchstaben und Characeteren gleichen.
- 14) Gezeichnet (Signatus). Mit Signaturen bezeichnet, z. B. Elytra von Macropus longimanus.
- 15) Mit Innschrift (Inscriptus). Wenn die Oberflache ein Zeichen hat, das einem Buchstaben aus irgend einer Sprache gleicht, z. B. Noctua gamma, Vanessa C. album.
- 16) Mit Hieroglyphen (Hieroglyphicus). Mit Characteren bemalt, welche einigermaaßen den Hieroglyphen gleichen, 3. B. Macropus longimanus, Cetonia Australasiae.
- 17) Ring (Annulus). Ein ringformiger Flecken, 3. B. Phalaena omicronaria. I. 9. F. 1. 0.
- 18) Mond (Lunula). Ein kleiner halbmondformiger Flecken, 3. B. Randflecken über und unter den Unterflügeln von Argynnis Artemis.
- 19) Nierenfleck (Reniculus). Gin kleiner nieren: formiger Flecken, 3. B. Oberflugel von Noctua persicaria.
- 20) Aengel, Augenfleck (Ocellus). Ein augens artiger Flecken in den Flügeln vieler Falter, welcher aus Rins gen verschiedener Farben besteht, und einen Mittelsteck, oder eine Pupille einschließt.
- a) Augenkern (Pupilla). Der Mittelsleck eines Ocellus (I. 9. F. 1. t). Ein Ocellus heißt bipupillatus, tripupillatus etc., wenn er zwey, dren u. s. w. dieser Flecken enthält, z. B. Oberstügel von Hipparchia pilosellae (I. 9. F. 1. t).
- a) Spießförmiger Augenkern (Pupilla hastata). Wenn die Pupille ein spießförmiger Flecken ist, z. B. Pupilla ocelli von Attacus Tau (T. 9. F. 1 k).

- 3) Schillernder Angenkern (Pupilla suffulta). Wenn die Pupille in eine andere Farbe spielt, 3. B. Obersflügel von Vanessa io.
- b) Augenring (Iris). Der Kreis, welcher die Puz pille einschließt (T. 9. F. 1. u).
- c) Hof (Atmosphaera). Der außere Rreis des Ocellus (I. 9. F. 1. v).
- 21) Blindes Aeugel (Ocellus caecus). Ein Augen: flecken ohne Pupille, 3. B. Hipparchia davus.
- 22) Schein= Aeugel (Ocellus spurius). Ein freisformiger Flecken ohne eine bestimmte Iris oder Pupille, z. B. Fleck in der Scheibe der Oberstügel von Pieris helice.
- 23) Einfaches Aeugel (Ocellus simplex). Wenn ber Augenslecken nur aus Iris und Pupille besteht, z. B. Ocelli au der Unterseite der Oberstügel von Hipparchia semele (T. 9. F. 1. t. n. u).
- 24) Zusammengesetztes Aeugel (Ocellus complexus). Wenn der Augenfleck aus dren oder mehr Kreisen besteht, z. B. Saturnia pavonia (T. 9. F. 1. 1).
- 25) Nick-Aeugel (Ocellus nictitans). Wenn der Augensteck einen mondformigen Flecken von anderer Farbe einschließt, 3. B. Unterseite der Flügel von Morpho Perseus (T. 9. F. 1. m).
- 26) Fenster=Aeugel (Ocellus fenestratus). Wenn ein Augenssech einen durchsichtigen Flecken hat, z. B. Attacus paphia et cytherea.
- 27) Riegel = Neugel (Ocellus dioptratus). Ein Ocellus fenestratus durch eine Querlinie getheilt, 3. B. Attacus polyphemus.
- 28) Doppel-Mengel (Ocellus geminatus). Wenn zwen Ocelli in demfelben Kreis oder Flecken eingeschlossen

seus (2. 9. K. 1. r. v).

- 29) Zwilling edengel (Ocellus didymus). Wenn folche Ocelli mit einander verbunden sind, 3. B. Unterefeite der Unterssugel von Hipparchia hyperanthus.
- 30) Anderthalb Neugel (Ocellus sequialterus). Ein Ocellus mit einem kleineren nahe daran, der auch Sesquiocellus heißt, 3. B. Unterfeite der Unterflügel von Pieris edusa (T. 9, F. 1. 9).
- 31) Augenbraue, Bram (Supercilium). Eine gebogene Linie wie eine Augenbraue, welche bisweilen über einem Ocellus steht, z. B. Unterseite der Unterslügel von Morpho Achilles (T. 9. F. 1. i).
- 32) Nebelig (Nebulosus). Gemalt mit unregelmäs ßig dunklerer und hellerer Farbe, so daß sie einige Aehnlichs keit mit Wolken hat, z. B. Curculio sulcirostris, nebulosus; Noctua nupta.
- 33) Schildfrottartig (Testudinarius). Gemalt mit roth, schwarz und gelb wie Schildfrott, z. B. Elytra von Aphodius testudinarius.
- 34) Gesprenkelt (Conspersus). Dick gesprenkelt mit kleinen unregelmäßigen oft verflossenen Dupken, 3. B. Geometra betularia.
- 35) Achatartig (Achatinus). Gemalt mit verschiez denen concentrischen, krummen oder parallelen Linien, welche den Streifen eines Achats gleichen, z. B. Cossus labyrinthicus Donov., Cerura vinula.
- 36) Brandig (Ustulata). So mit braun bezeichnet, daß es wie gebrannt aussieht, z. B. Flügel von Phalaena dolabraria.
 - 37) Marmoriert (Marmorata). Co mit Streifen,

Abern und Wolfen gemalt, daß es wie Marmor aussieht, 3. B. Unterseite der Flügel von Vanessa io. Cetonia marmorata.

- 38) Getäfelt (Tessellata). Gemalt wie Schachs brett oder getäfelte Wand, z. B. Bauch von Musca carnaria und maculata.
 - 39) Binde (Fascia). Gin breites Querband.
- a. Winkelbinde (Fascia pyramidata). Eine Binde, welche einerseits in einen Winkel vorspringt, 3. B. Flügel von Apatura Iris, Argynnis paphia (T. 9. F. 1. h).
- b. Fleckenbinde (Fascia maculata). Eine Binde, welche aus bestimmten Flecken besteht, 3. B. Flügel von Geometra grossulariata (T. 9. F. 1. b),
- c. Gliederbinde (Fascia articulata). Eine Binde, welche auß anstoßenden Flecken besteht, 3. B. Unterseite der Flügel von Argynnis dictynna; Oberseite der Oberstügel von Papilio Menelaus (T. 9. F. 1. a).
- d. Halbbinde (Fascia dimidiata). Eine Binde, welche nur zur Halfte durch den Flügel läuft, z. B. Obersflügel von Papilio turnus (T. 9. F. 1. f).
- e. Berkurzte Binde (Fascia abbreviata). Eine Binde, welche weniger als die Halfte des Flügels durchläuft, 3. B. Oberflügel von Papilio podalirius, Ajax (T. 9. F. 1. g).
- f. Anderthalb Binden (Fascia sesquialtera). Wenn bende Flügel von einer fortlaufenden Binde durchsetzt werden, und die Ober = oder Unterflügel von einer anderen, 3. B. Endromis versicolor (T. 9. F. 1. d, c).
- g. Dritthalb Binden (Fascia sesquitertia). Wenn bende Flügel von einer fortlaufenden Binde durchsetzt werden, und die Ober- oder Unterflügel über die Hälfte von einer anderen; oder wenn ein Flügel oder eine Flügeldecke eine und

das Drittheil einer Binde enthalt, 3. B. Pyralis avellana (T. 9. F. 1. d, e).

- 40) Querstrich (Striga). Ein schmaler Querstreif.
- 41) Quer ftrichig (Strigosa). Mit mehreren dergleichen Streifen bemalt, & B. Phalaena prunaria.
 - 42) Linie (Linea). Gin schmaler Langenstrich.
- 43) Liniert (Lineata). Mit mehreren solchen Strischen bemalt; bilineata, trilineata, mit zwen, dren u. s.w., z. B. Elater lineatus.
 - 44) Band (Vitta). Gin breiter Langoffreif.
- 45) Gebandert (Vittata). Mit mehreren solchen Streifen bemalt, 3. B. Chrysomela fastuosa, cerealis.
- 46) Wellig (Undulata). Wenn Fasciae, Strigae, Lineae etc. abwechselnde Krümmungen und Buchten haben, welche dem Heben und Fallen der Wellen gleichen.
- 47) Stumpfwellig (Sinuatoundulata). Wenn die Einbiegungen stumpf sind, 3. B. Phalaena repandaria.
- 48). Spitzwellig (Anguloso-undulata). Wenn sie im Zickzack laufen oder abwechselnde spitzige Einbiegungen haben, 3. B. Phalaena undularia.
- 49) Strahlig (Radiata). Wenn ein Dupfen, Flez then n. d. gl. von Strahlen umgeben ist; z. B. die große blaue Area auf allen Flügeln von Papilio Ulysses.
- 50) Adericht (Venosa). Mit Linien bemalt, welche sich wie Adern verzweigen, z. B. Unterseite der Flügel von Pieris napi.
- 51) Gittericht (Cancellata). Gemalt mit Querz linien, welche Längelinien unter rechten Winkeln durch= freuzen, 3. B. Phalaena clathrata.
- 52) Gefeldert (Areolata). Mit Linien bemalt, welche einander in verschiedenen Richtungen durchkreuzen, so

daß sie einem Nehwerk gleichen, z. B. Flügel von Phasia marginata und Cossus ligniperda.

- 53) Gefäumt (Limbata). Wenn die Scheibe mit einem Rand von anderer Farbe umgeben ift, 3. B. Dytiscus marginalis.
- 54) Umbandert (Armillata). Wenn ein Fuß, Fühlstorn u. f. w. mit einem breiten Ring, von verschiedener Farbe umgeben ift, z. B. hinteres Schienbein von Prosopis annulata (Melitta * b. K).
- 55) Geringelt (Annulata). Wenn ein Fuß, Fuhlshorn u. f. w. mit einem schmalen Ring von verschiedener Farbe umgeben ift, 3. B. Fühlhorner von vielen Schlupfwespen.
- 56) Umgürtet (Cingulata). Wenn der Bauch oder die Brust ganz mit einem oder mehreren Gürteln von versschiedener Farbe umgeben ist, z. B. Bauch von vielen Nomadae (Apis * b. K).
- 57) Mißfarbig (Decolor). Wenn die Farbe von einem Theil verschwunden ist; 3. B. Rand der Bauchschienen in Stelis punctulatissima Latr. (Apis ** c, 1. \(\beta\), \(H)\).
- 58) Einfarbig (Unicolor). Wenn eine Flache ein= farbig ift.
- 59) Gleichfarbig (Concolor). Bon derfelben Farbe mit einem anderen Theil. Ben den Faltern z. B., wenn die Obet = und Unterseite der Flügel einerlen Farbe haben. Hesperia linea, paniscus.
- 60) Ungleich farbig (Discolor). Bon verschiebes nen Farben in Bezug auf einen anderen Theil. Wenn die Obers und Unterseite der Falterflügel nicht einerlen Farbe haben, z. B. Lycaena corydon, argiolus.
 - 61) Schillernd (Versicolor). Wenn eine Dber-

flåche ihre Farbe wechselt, so wie sich das Licht åndert, 3. B. Apatura Iris &.

- 62) Regenbogenfarbig (Iricolor). Wenn eine Oberstäche die Farben des Regenbogens zurückwirft, z. B. Mesothorax von Xylocopa iricolor. Flügel der Jumen.
- 63) Verdunkelt (Infuscata). Wenn eine Farbe durch Ueberzug von einem braunlichen Schatten oder einer Wolfe verdunkelt ist, z. B. Spike der Oberflügel von Cossus ligniperda.

IX. Deutlich feit (Distinctio).

- 1) Deutlich, gesondert (Distincta). Wenn Flez cken, Dupfel, Körner 2c. einander nicht berühren, oder nicht in einander laufen, sondern vollskändig getrennt sind, z. B. die Unterseite der Flügel von Lycaena dispar.
- 2) Geordnet, reihig (Ordinata). Wenn Flecken, Dupfel u. f. w. in Reihen stehen, so sagen wir ordinatopunctata, ordinato-maculata etc., z. B. Flecken am Bauch von Arctia lubricipeda, erminea.
- 3) Anfto fiend (Contigua). Wenn Flecken u. f. w. so nabe benfammen sind, daß sie einander fast oder ganzlich berühren, z. B. Flecken im Rande der Flügel von Argynnis Aglaja.
- 4) Verflossen (Confluens). Wenn Flecken u. s. w. in einander laufen, 3. B. Spitze der Oberflügel und Untersfeite der Unterflügel von Pieris daplidice.
- 5) Berwischt, verschwunden (Obliterata). Wenn die Rander der Flecken sich in die allgemeine Grundfarbe verlieren; und wenn Erhöhungen und Vertiefungen u. s. w. sich so wenig über die allgemeine Fläche erheben oder daruntersenken, daß sie fast verschwinden, 3. B. ein Streif in den

Flügeln von Geometra Papilionaria. Streifen in den Flus gelbeden von Sphodrus Leucophthalmus.

- 6) Berkummert (Obsoleta). Wenn ein Fleck, Hocker, Punct u. f. w. kaum zu erkennen ist, z. B. Lycaena dispar &, Q. Man bedient sich gewöhnlich dieses Auß-druckes, wenn in einem Geschlecht einer verwandten Gattung oder Sippe ein Character, welcher in dem anderen sehr deut-lich ist, fehlt oder sich kaum zeigt.
- 7) Paarig (Gemina). Wenn ein Paar Flecken, Hocker, Düpfel u. s. w. vorhanden ist, z. B. Kopf des einen Geschlechts von Lucanus parallelopipeus. Oberstügel von Odenesis potatoria.
- 8) Zwillings-Flecken (Didyma). Wenn dieses Paar Flecken u. s. w. sich berührt oder versließt, 3. B. Flecken in den Flügeldecken von Stenocorus quadrimaculatus.
- 9) Jufammenlaufend (Connivens). Das Bufammenstoßen zweier Linien unter einem Winkel, 3. B. Streifen an der Unterseite der Unterflugel von Theclapruni.
- 10) Gemeinschaftlich (Communis). Zwenen ge= meinschaftlich. Wenn ein Fleck zum Theil in einer und zum Theil in der anderen Flügeldecke ist, z. B. Coccinella septempunctata.

X. Rand (Margo).

- 1) Kraus (Crispa). Wenn der Saum unverhaltniß= mäßig größer ist als die Scheibe, so daß der Rand uneben wird und unregelmäßig sich auf und abbiegt.
- 2) Wellig (Undulata). Wenn die Oberfläche stumpf, nicht in Winkeln, sich erhebt und fällt, 3. B. Rand der Flügel von Hipparchia semele.
 - 3) Rungelig (Corrugata). Wenn die Dberfiache

sich in spisigen Winkeln erhebt und fällt, z. B. Phalaena luteata.

- 4) Gefaltet (Plicata). Långs = oder quergefaltet oder mit so tief eingedrückten Streifen, daß es so aussieht, 3. B. Bauch von Staphylinus.
- 5) Erweitert (Dilatata). Unverhaltnißmäßig in Bezug auf die Scheibe erweitert, j. B. Prothorax von Necrophorus.
- 6) Ausgekehlt (Filata). Wenn die Kante burch eine Rinne abgesondert ist, wodurch oft ein sehr dunner fabenartiger Rand entsteht, 3. B. Flügeldecken von Choleva.
- 7) Berdickt (Incrassata). Wenn der Rand unvershältnißmäßig dick ist, z. B. Marshams familia von Chrysomela: Thorace utrinque incrassato.
- 8) Ganz (Integra). Wenn der Rand weder Zähne noch andere Einschnitte hat.
- 9) Rinne (Canalis). Eine eingedrückte mehr oder weniger breite Linie, welche långs der Kanten låuft, und gewöhnlich durch Umschlagung derselben entsteht.
- 10) Schneide (Acies). Das außerste Ende des Randes.

XI. Endigung (Terminatio).

- 1) Gipfel (Fastigium). Das außerste Ende des obes ren Theiles.
- 2) Spite (Apex). Das obere Ende irgend eines Theiles.
- 3) Grund, Boden (Fundus). Das außerste Enbe des unteren Theiles.
- 4) Burgel, Fuß (Basis). Das untere Ende irgend eines Theiles.

- 5) Spit (Acuta), Endigung in einen spitzen Winkel (T. 10. F. 17).
- 6) Stumpf (Obtusa). Stumpfe Endigung, aber in einem Kreisabschnitt (T. 9. F. 1. f).
- 7) Zugerundet (Rotundata). Endigend in einen Rreifabschnitt (T. 1. F. 1, e).
- 8) Abgestutt (Truncata). Endigend in eine Quer= linie (I. 8. F. 5, a").
- 9) Abgebissen (Praemorsa). Endigend in eine uns regelmäßig abgestutte Spige, wie abgebissen, z. B. Flugels becken von Lebia, Dromia, Lomechusa.
- 10) Eingedrückt (Retusa), Endigend in einen stumpfen Ausschnitt, z. B. Hintertheil des Kopfes von Cimbex.
- 11) Ausgerandet (Emarginata). Wenn das Ende eine stumpfe Kerbe hat, z. B. die Nase von Pedinus arenosus.
- 12) Ausgeschnitten (Excisa). Wenn das Ende eine ecige Kerbe hat, 3. B. Nase von Opatrum sabulosum.
- 13) Verlängert, vorgestreckt (Producta). Uns verhältnißmäßig lang.
- 14) Stiftig (Mucronata). Plötzlich endigend in eine scharfe Spitze, z. B. Flügeldecken von Lixus paraplecticus, Bauch von Sirex gigas Q.
- 15) Zugespitzt (Acuminata). Allmählich in eine scharfe Spitze endigend, z. B. Bauch von Sirex juvencus Q.
- 16) Kurzgespist (Apiculata). Plotisch endigend in eine kleine fadenformige abgestutte Spite, z. B. Bauch von Thelyphonus.
- 17) Langgespitzt (Cuspidata). Endigend in eine lange fabenformige Spige, z. B. Schwanz von Scorpio.

XII. Einschnitte (Incisio).

- 1) Eingeschnitten (Incisa). Rand gleichformig eingeschnitten.
- 2) Gespalten (Fissa). Gleichformig und tief eine geschnitten, aber nicht bis auf ben Grund (T. 9. F. 3. a).
- a. Zwenspaltig (Bisida). In zwen Lappen zer
 - b. Drenspaltig (Trifida). In dren.
 - c. Vierspaltig (Quadrifida). In vier.
 - d. Bielspaltig (Multifida). In mehr als vier.
- 3) Zerschliffen (Laciniata). In ungleiche unregel= mäßige und tiefe Lappen zerschnitten.
- 4) Sperrig zerschliffen (Squarrosa). In Lappen zerschnitten, welche sich über die Ebene der Fläche erheben.
- 5) Getheilt (Partita). Dis zum Grunde getheilt (T. 9. F. 3. b).
- a. Zwentheilig (Bipartita). In zwen Theile gestheilt.
 - h. Drentheilig (Tripartita). In bren getheilt.
 - c. Biertheilig (Quadripartita). In vier.
 - d. Vieltheilig (Multipartita). Mehr als in vier.
- 6) Lappig (Lobata). Bis zur Mitte in Theile mit converen Rändern getheilt, welche sich von einander entfernen, z. B. Acanthia paradoxa.
 - a. Zwenlappig (Bilobata). Mit zwen Lappen.
 - b. Dreylappig (Trilobata). Mit drey u. f. f.
- 7) Krenzlappig (Cruciata). Bis in die Mitte in vier gegenüberstehende Arme getheilt, entweder mit vier recheten Winkeln, oder zwen stumpfen und zwen spiken, z. B. Prothorax von vielen Locustae Leach.
 - 8) Buchtig (Sinuata). Mit großen frummen Ein-R. u. Sp. Entomologie. IV.

biegungen im Rande, welche wie Buchten aussehen (T. 9. K. 1).

- 9) Ausgenagt (Erosa). Buchtig, wo die Buchten in kleinere unregelmäßige Kerben ausgeschnitten sind, wie ausgenagt, 3. B. Flügel von Vanessa C. album.
- 10) Gekerbt (Crenata). In kleine Kreisabschnitte getheilt.
- 11) Sågezähnig (Serrata). Wie eine Säge in Zähne getheilt, deren Seiten ungleich sind, z. B. außerer Rand an der Spige der Flügeldecken vieler Gattungen von Buprestis.
- 12) Gegahnt (Dentata). In Jahne getheilt, beren Seiten gleich find, 3. B. die Flügel vieler Schmetterlinge.
- 13) Ausgeschweift (Repanda). In sehr schwache Buchten getheilt, so daß sie in einer Schlangenlinie laufen (T. 17. F. 11. 8).

XIII. Der zweigung (Ramificatio).

- 1) Gabelig (Dichotoma). Regelmäßig paarweise getheilt.
- 2) Zinfig (Furcata). In zwen getheilt (T. 13. F. 11).
- 3) Nestig (Ramosa). Mit Seitenzweigen versehen (T. 6. F. 18).
- 4) Kreugformig (Decussata). Mit Seitenzweigen, welche abwechselnd mit einander ein Kreuz bilben.
- 5) Ausgesperrt (Divaricata). Gehr weit ausges sperrt.

XIV. Theilung.

1) Ringel, Schiene (Segmentum). Die großen in einandergreifenden Gelenke des Leibes.

- 2) Glied (Articulus). Die Gelenkglieder eines Leis besgliedes, oder einer Gliedmaafe.
- 3) Einschnitt (Incissura). Ein tiefer Einschnitt zwischen ben Schienen, wenn fie fich von einander entfernen.
- 4) Nath (Sutura). Die Trennungslinie zweger Theile einer Erufte, welche nur durch eine Haut oder ein Band verbunden sind, aber nicht in einandergreifen.
- a) Scheinnath (Sutura spuria). Eine eingedrückte Linie an irgend einem Theile des Leibes, welche einer Nath gleicht, aber nicht wirklich die Eruste theilt.

XV. Richtung.

- 1) Långe (Longitudinalis). Der Långe nach laufend.
- 2) Quer (Transversa). Nach der Quere laufend, so daß die Längslinie unter rechten Winkeln durchschnitten wird.
- 3) Schräg (Obliqua). So nach der Seite laufend, daß die Längslinie unter einem spigen Winkel durchschnitten wird.
- 4) Shlig (Horizontalis). Parallel mit dem Hos rizont.
 - 5) Aufrecht (Erecta). Ziemlich senkrecht.
 - 6) Senfrecht (Verticalis).
 - 7) Abschuffig (Declivis). Gine geringe Reigung.
 - 8) Absteigent (Descendens). Gine steile Reigung.
- 9) Unsteigend (Acclivis). Ein schwaches Aufsteigen.
- 10) Aufsteigend (Ascendens). Gin steileres Aufsteigen.
- 11) 3 uruckgelehnt (Reclinata). So gegen etwas Anderes gelehnt, als wenn es darauf ruhte.

- 12) Bur udgelegt (Recumbens). Auf ein anderes Ding gelehnt, ober darauf ruhend.
- 13) Umgeschlagen (Reflexa). Rude ober aufwarts aeschlagen.
 - 14) Eingeschlagen (Inflexa). Einwarts geschlagen.
- 15) Umgefrummt (Recurvus). Auswarts ge-Frimmt.
 - 16) Gingefrummt (Incurva). Ginwarts gefrummt.
 - 17) Umgerollt (Revoluta). Auswarts gerollt.
 - 18) Eingerollt (Involuta). Einwarts gerollt.
 - 19) Bormarte (Antrorsum).
 - 20) Rudwärts (Retrorsum).
 - 21) Aufwärts (Sursum).
 - 22) Ubwärts (Deorsum).
 - 23) Auswärts (Extrorsum).
 - 24) Ginwarts (Introrsum).
 - 25) Grad (Recta).
- 26) Borgeftredt (Prorecta). Sohlig vorwarts geffrecht, ale wenn es mit einem vorspringenden Theile gufammenstoßen sollte.
- 27) Gebrochen (Fracta). In einen Bintel gebogen, wie abgebrochen.
- 28) Einstrablig (Convergens). Rach einem Duncte zielend von verschiedenen Theilen.
- 29) Ausstrahlig (Divergens). Rach verschiede= nen Theilen zielend von einem Puncte.

XVI. Lage (Situatio).

- 1) hermarts (Obversa). Wenn ein Gegenstand mit dem Ropfe gegen uns gefehrt betrachtet wird.
- 2) hinwarts (Reversa). Benn ein Gegenstand mit seinem After gegen uns gekehrt betrachtet wird.

- 3) Umgewendet (Rosupina). Wenn ein Gegenstand auf seinem Rucken liegt.
- 4) Naturliche Lage (Prona). Wenn ein Gegensftand auf seinem Bauche liegt.

XVII. Berbindung (Connexio).

- 1) Angeheftet (Colligata). Anhängend oder fo an einem anderen Theile bevestiget, daß es keine besondere un eigene Bewegung hat.
- 2) Frey (Libera). Mit einer von dem Theil, woran es bevestiget ift, unabhängigen Bewegung.
- 3) Berwachsen (Connata). Benn in der Regel abgesonderte Theile so zu sagen aneinander gelöthet, aber doch durch eine Nath unterschieden sind, z. B. die Flügelzbecken von Gibbium.
- 4) Verschmolzen (Coalita). Wenn in der Regel getrennte Theile weder durch einen Einschnitt noch eine Nath von einander unterschieden sind, z. B. Brust in Mutilla.
- 5) Unterschieden (Distincta). Wenn Theile durch eine Nath von einander getrennt sind, 3. B. Theile des Rumpfes in Kafern.
- 6) Getrennt (Distans). Wenn sie durch einen Einschnitt getrennt sind, z. B. Kopf, Brust und Bauch in den Immen.
- 7) Eingefügt (Inosculans). Wenn ein Theil in die Hohle des anderen gefügt ist, z. B. Kopf in Buprestis.
- 8) Angehängt (Suspensa). Wenn ein Theil mit einem anderen durch eine Einschnürung verbunden ist, ohne demselben eingefügt zu senn, z. B. Füße der Schricken.

XVIII. Baffen (Arma).

- 1) Jahn (Dens). Ein kurzer flacher Fortsatz, ber einigermaagen einem Jahn gleicht.
 - 2) Sorn (Cornu). Gin langer Fortsatz wie ein Sorn.
- a) Platthorn (Cornu laminatum). Ein an der Wurzel in eine flache Platte erweitertes Horn, 3. B. Onthophagus nutans.
- b) Ueberhängendes horn (Cornu nutans). Wenn ein horn vorwärts gehogen ift, 3. B. Onthophagus nutans.
- 3) Dorn (Spina). Ein dunner, langer, steifer, spikiger Fortsatz, 3. B. die auf den Flügelbecken vieler Hispae und an den hinteren Schienbeinen von Locusta Leach.
- 4) Stift (Mucro). Ein kurzer, starker, sehr spikisger Fortsak, 3. B. Flügelbecken von Lixus paraplecticus.
- 5) Sporn (Calcar). Ein Dorn, der nicht ein Forts fatz der Eruste, sondern in dieselbe eingepflanzt ist, 3. B. die an der unteren Seite der Tibia von Acrida R.

XIX. Unhangsel.

- 1) Dhr (Auricula). Ein Anhangsel wie ein Dhr, 3. B. Thorax von Ledra aurita.
- 2) Trottel (Caruncula). Fleischige Auswüchse, welche einigermaaßen den Trotteln der Bögel gleichen, z. B. Prothorax von Malachius F.

XX. Bewegung.

- 1) Senfrecht (Verticalis). Wenn sie auf = und abwarts geht.
- 2) Shlig (Horizontalis). Bon einer Seite zur anderen.

- 3) Zusammengesett (Composita). Wenn ein Theil sich senkrecht und schlig bewegen kann.
- 4) Schwebend (Versatilis). Wenn er sich zum Theil rund um wie auf einem Zapfen bewegen kann, 3. B. Kopf von Immen und Mucken.
- 5) Schwingend (Vibratilis). Wenn ein Theil in beständiger Schwingung begriffen ist, 3. B. die Fühlhörener der Ichneumones minuti L. Füße von Tipula, wann sie ruhet.
- 6) Wirbelnd (Rotatoria). Wenn ein Körper oder ein Theil desselben sich ringsum drehet, oder einen Kreis beschreibt, z. B. Ameisen und Motten in gewissen Krank: heiten, vgl. Brief XLIV.

XXI. Gernde.

- 1) Sauer (Acidus). Gin ftechenber faurer Geruch, 3. B. viele Ameisen.
 - 2) Bifamgeruch (Moschatus). Geruch nach Bifam.
- 3) Knoblauchgeruch (Alliaceus). Geruch nach Knoblauch, 3. B. einige Andrenae Latr.
- 4) Bangengeruch (Cimicinus). Ein Geruch wie bie Bettwanze, z. B. Cimex L.
- 5) Rosengernd (Rosaceus). 3. B. Callichroma moschatum.
- 6) Gewürzhaft (Aromaticus). Ein stechender Geruch wie Gewürz, z. B. Oxytelus rugosus.
- 7) Melissens). 3. B. Gattunz gen von Prosopis Latr. (Apis * b, K.).
- 8) Wohlriechend (Odoratus). Ein unbestimmter Wohlgeruch, 3. B. Staphylinus odoratus H.

9) Stinfend (Foetidus). Ein unangenehmer Gezruch, 3. B. Staphylinus olens. Hemerobius perla.

Allgemeine Regeln.

In den obigen Tabellen hat man sich nicht um die Verkleinerungs :, Zusammensetzungs : Ausdrücke u. dgl. bes kümmert, weil es besser zu seyn scheint, wenn man einige allgemeine Regeln darüber vostsetzt, welche das Ganze in sich begreifen:

I. Regel.

Ausbrücke, welche im Lateinischen in lus, la, lum endigen, und im Deutschen in el, lein, chen, lich, verstleineren die Bedeutung. 3. B. Denticulus Zähnchen; Setula, Börstlein; Ocellus, Aengel; Guttula, Tröpfel; Punctulum, Düpfel. Betrifft es Länge oder Breite, so bezeichnet die Berkleinerungs = Sylbe eine geringere Länge u. s. w. des Prädicats, wie Striola, Streifel; Fasciola, Bindchen; Lineola, Strichel.

II. Regel.

Das Vorwort sub vor einem Worte verkleinert den Sinn. 3. B. subpunctatum heißt: nicht ganz gedüpfelt; subhirsutum, nicht ganz rauch oder ziemlich rauch. Dieses wird im Deutschen mit fast oder ziemlich gegeben; oft kann man sich auch mit der Endsplbe icht helsen, wie haarig und haaricht; oder auch durch lich, wie schwärzlich, dicklich u. s. f. Senes kunte man düpfelig, dieses rauchlig nennen.

III. Regel.

Die Endsplbe culus hinter einem Comparativ zeigt ben

Zustand des Dinges vergleichungsweise an, z. B. convexiusculus, eher convex als nicht; majusculus eher groß als klein. Im Deutschen hilft man sich auch mit ziemlich, eher, lich und icht.

IV. Regel.

Das Participium temp. praes. statt bes Adjectivi gebraucht beutet auf eine Neigung zur angezeigten Eigensschaft. 3. B. Cinerascens sich zum Aschgrauen neigend, in das Aschgraue übergehend. Im Deutschen hilft man sich auch mit lich, grau, graulich.

V. Regel.

Das Borwort ob vor einem Wort kehrt den Sinn um. 3. B. obconicum, obcordatum, ein kegelfbruiger ober herzsbruiger Körper, wovon der schmalste Theil den Fuß bildet. Im Deutschen muß man das Wort verkehrt, oder umgekehrt einstiden.

VI. Regel.

In ausammengesetzten Ausdrücken enthalt das lette Glied den überwiegenden Character, 3. B. Corpus nigroaeneum zeigt an, daß das aeneum vorherrscht; umgezfehrt herrscht das Schwarze vor ben aeneo-nigrum. Ben Schnitzelenen bedeutet punctato-striatum oder punctato-sulcatum, daß Düpfel in den Streifen oder Furchen sind.

1) Ausnahme.

Einige zusammengesetzte Ausdrücke zeigen nur die Bereinigung zweper Charactere in einem Ding an. Wenn wir sagen, die Flügel seven cruciato-incumbentes, so versteht man sowohl, daß sie einander freuzen, als auch auf bem Leibe liegen.

2) Ausnahme.

Zusammengesetzte Ausdrücke werden bisweilen sehr passend gebraucht, um den Character auf besondere Umstände zu beschränken. Wenn wir z. B. sagen hirsuto-cinereum, so verstehen wir darunter, daß nur die Haare grau sind.

VII. Regel.

Wenn der Ausdruck: ordinarius einem Worte bengesfügt ist, welches eingedrückte Düpfel, Linien, Flecken n. s. w. bedeutet; so heißt es, daß solche Düpfel u. s. w. einer bessonderen Abtheilung in einer Sippe oder Sippschaft gemeinschaftlich zukommen. 3. B.: die eingedrückten Seitenzdüpfel am Thorax der Scarabaeidae Mc. L.; die Seitenzfurchen und die Rückenrinne in Harpalus, und die Flecken in den Oberslügeln von Noctua polyodon und ihren Berzwandten.

Da dieses Werk für allgemeine Leser eben sowohl bestimmt ist als für den Gelehrten; so werden hoffentlich obige Regeln nicht für unnütz gehalten werden.

	S	y	m	b	, o .	l a
Mannchen	8		,	.	Puppe	. (
Weibchen	2	1 .			Fliege	•
Geschlechtsl	ose	9	(-)		Ropf	Δ
Eper \ominus	14.7	•			Brust	
Larve 🕀				İ	Vauch	∇

Diese Symbola find angegeben, weil sie in einem Brief wechsel über die Entomologie fehr bequem gebraucht werden konnen.

B.

Besondere Drismologie.

I. Leib (Corpus).

- 1) Abgesetzt (Disjunctum). Wenn Kopf, Bruft und Bauch durch einen tiefen Einschnitt von einander abges sondert sind, z. B. Jumen, Mucken.
- 2) Gedrungen (Compactum). Wenn Kopf, Brust und Bauch nicht durch einen tiefen Einschnitt abgesondert sind, sondern in einandergreifen, z. B. Buprestis, Elater, und viele andere Kafer, Schricken und Wanzen.
- 3) Zwentheilig (Bisectum). Wenn der Kopf und die Bruft nicht durch eine Nath abgesondert find; so daß das Kerf nur aus zwen Studen besteht, 3. B. Aranea L.
- 4) Berwachsen (Coalitum). Wenn weder Kopf noch Brust und Bauch durch einen Ginschnitt oder eine Math abgesondert sind: 3. B. viele Acari, Phalangium.
- 5) Bielringelig (Multisectum). Wenn ein Kerf feine abgesonderte Brust und Bauch hat, aber in zahlreiche Ringel getheilt ist, z. B. Scolopendra, Julus.
- 6) Kahnförmig (Cymbiforme). Wenn der Rand des Thorax und der Elytra so zurückgebogen sind, daß der Leib wie die innere Seite eines Kahns aussieht, 3. B. Helaeus, Cossyphus.

II. R o p f (Caput). I. Nichtung (Directio).

1) Vorragend (Prominens). Wenn der Kopf in der schligen Linie liegt und keinen Winkel mit der Bruft macht, 3. B. Carabus L,

- 2) Borgeftreckt (Porrectum). Wenn der Kopf prominens ift und verlängert, 3. B. Cychrus.
- 3) Geneigt (Nutans). Wenn der Kopf nach unten mit der schligen Linie oder der Brust einen stump fen Winzfel bildet, 3. B. Harpalus.
- 4) Hångend (Cernuum). Wenn der Kopf nach unsten einen rechten Winkel mit der Bruft bildet, z. B. die meisften Grylli.
- 5) Eingebogen (Inflexum). Wenn der Kopf einz warts einen spitzigen Winkel mit der Brust bildet, 3. B. Blatta.
- 6) Thurmformig (Turritum). Wenn der Kopf in eine Art zurückgekrummte Saule verlängert ift, in deren Seiten gegen bas Ende die Augen stehen, 3. B. Truxalis.

II. Einfügung (Insertio).

- 1) Eingezogen (Retractum). Wenn der Kopf ganz in die Bruft eingezogen ift, z. B. Parnus.
- 2) Eingeschoben (Intrusum). Wenn der Kopf fast gang in die Brust gezogen ift, z. B. Melasis.
- 3) Zuruckgezogen (Insertum). Wenn der Ropf zum Theil in die Bruft gezogen ift, z. B. Buprestis.
- 4) Ausgestreckt (Exsertum). Wenn der Kopfganz fren vor der Bruft liegt, 3. B. Tenebrio, Blaps.
- 5) Umfaßt (Amplexum). Wenn der Ropf in einen Ausschnitt des Thorax greift, 3. B. Hister.
- 6) Berdeckt (Reconditum). Wenn der Kopf ganz vom Schilde des Thorax bedeckt und beschützt ist, 3. B. Cassida, Lampyris.
 - 7) halbverbeckt (Semireconditum). Wenn ber

Ropf zur Halfte vom Schilde des Thorax bedeckt ist, 3. B. Silpha, Cyphon.

- 8) Einziehbar (Retractile). Wenn ein Kerf beliebig den Kopf in die Brust ziehen und vorstrecken kann, z. B. Hister, Larve von Lampyris.
- 9) Schwebend (Versatile). Wenn der Ropf fich faft ringe umdreben kann, z. B. Immen, Muden.
- 10) Geftielt (Pedunculatum). Wenn der Ropf hinten in einen befonderen Sale verengert wird, 3. B. Apoderus coryli.
- 11) Stiellos (Sessile). Wenn der Kopf sich nicht in der Gelenkpfanne der Bruft bewegt, sondern durch eine Urt Band daran bevestiget ist, 3. B. Jumen, Mucken.

III. Enbigung (Terminatio).

- 1) Beschildet (Clypeatum). Wenn nasus, genae etc., so erweitert sind, daß sie den Mund bedecken und überschatzten, z. B. Scarabaeus Mc. L., Copris (T. 8. F. 14).
- 2) Holfterformig (Capistratum). Wenn der Bordertheil des Kopfes verdünnt und etwas in eine Art von flach em Rostrum oder Schnauze verlängert ist, 3. B. Nitidula
 (T. 8. F. 13).
- 3) Ruffelformig (Rostratum). Wenn der vordere Theil des Kopfes verlängert und verduntt ift in einen walziegen oder vielseitigen Ruffel oder Schnabel, 3. B. Curculio L. (I. 8. F. 12).
- 4) Bausig (Buccatum). Wenn nasus und der vordere Theil des Kopfes aufgeblasen sind, z. B. Conops und
 andere Mucken (T. 8. F. 16).

IV. Anhangfel (Appendices).

1) Schirmig (Umbraculatum). Wenn auf dem Ropfe ein icbirmformiger Fortsat ift, 3. B. Acheta umbraculata.

2) Leuchtend (Lychnidiatum). Wenn Vertex, Frons et Postnasus so vorragen, daß sie eine Art Rostrum bilden, welches in der Nacht leuchtet, 3. B. Fulgora (T. 8. F. 15).

V. M u n b (Os).

- 1) Born (Terminale). Wenn der Kopf fich mit dem Munde endiget, 3. B. Rafer.
- 2) Unten (Pronum). Wenn der Mund gang unter dem Kopf liegt, z. B. Truxalis, Proscopia.
- 3) Vollständig (Perfectum). Wenn der Mund alle Freswerfzeuge hat, nehmlich Labrum, Labium, Mandibulae, Maxillae, Palpi maxillares et labialas und Lingua, 5. B. die kauenden Ordnungen.
- a. Zuruckgezogene Freswerkzeuge (Trophi retracti). Wenn in einem vollständigen Munde die Fresz werkzeuge nicht weit aus dem Munde geschoben oder in densfelben gezogen werden können, z. B. die meisten Käfer, Schricken.
- b. Zurückziehbare (Trophi retractiles). Wenn in einem vollständigen Munde die Freswerkzeuge beträchtlich vorgeschoben oder eingezogen werden können, z. B. Stenus, Apis.
- 4) Unvollständig (Imperfectum). Wenndem Mund irgend eines der Freswertzeuge fehlt oder sie in demselben nur verkummert vorhanden sind, 3. B. die saugenden Ordnungen.
- 5) Lippenlos (Elabratum). Wenn ein unvollständiger Mund Oberkiefer, Unterfiefer, Unterlippe und Rieferpalpen hat, oder wenigstens ihre Stellvertreter, aber keine
 Oberlippe (Labrum), 3. B. Araneiden.

- 6) Kieferlos (Emandibulatum). Wenn ein unvollsftändiger Mund alle Freswerkzeuge außer den Oberkiefern hat, z. B. Trichoptera.
- 7) Zwenpalpig (Bipalpatum). Wenn ein unvollsständiger Mund nur die Lippen = oder Kieferpalpen hat, z. B. Tabanus.
- 8) Palpenlos (Expalpatum). Wenn ein unvolle ständiger Mund gar keine Palpen hat, z. B. Hemiptera.
- 9) Fußkiefer (Stomapodum). Wenn die Juge und das Sternum die Stelle der Unterkiefer, der Unterlippe und der Palpen vertreten, 3. B. Araneidae, Scolopendra.

a. Dberlippe (Labrum).

1) Bartig (Mystacinum). Wenn die Oberlippe mit Schnurrhaaren (Mystax) versehen oder gebartet ist, 3. B. Creophilus hirtus K. (T. 21. F. 30).

b. Oberkiefer (Mandibulae).

- 1) Scheerenformig (Chelatae). Wenn die Oberstiefer am Ende mit einem Daumen oder einer Chela versehen find, 3. B. Scorpio, Phalangium.
- 2) Klauenformig (Unguiculatae). Wenn sie mit einer beweglichen Klaue versehen sind, 3. B. Araneidae (T. 2. F. 10, c').
- 3) Berdeckt (Sepultae). Wenn sie gang von der Oberlippe bedeckt und darunter verborgen sind, 3. B. Colliuris.
- 4) Fren (Apertae). Wenn sie gar nicht unter der Oberlippe verborgen liegen, z. B. die meisten Kafer.
- 5) Zahnlos (Edentulae). Wenn sie nicht mit Ich= nen bewaffnet sind, &. B. Apogonia gemellata K. (T. 21. F. 22).

- 6) Gegahnt (Dentatae). Wenn fie mit Babnen bewaffnet find, 3. B. Cicindela (T. 21. F. 19).
- 7) Sangkiefer (Suctoriae). Wenn sie ein Loch haben, wodurch sie ihr Futter einfaugen, 3. B. Larve von Dytiscus, Myrmeleon (2.8. 3.6).

c. Unterfiefer (Maxillae).

- 1) Ginfach (Simplices). Wenn die Unterfiefer nur einen Lappen haben, 3. B. Immen (I. 2. F. 2, 3, d').
- 2) Busammengesett (Compositae). Wenn fie mehr als einen Lappen haben, 3. B. Staphylinus und viele andere Rafer (T. 21. F. 9, 10, d" e").
- 3) Angewachsen (Adnatae). Wenn fie an ber Uns terlippe ihrer ganzen Länge nach anhängen, 3. B. Trichoptera (2. 2. F. 1, d').
- 4) Anhangend (Adhaerentes). Wenn fie an ihr nur mit ihrer Wurzel hangen, 3. 2. Rafer, Immen (2. 1, 2. 8. 3, d').
- 5) Dornig (Spinosae). Wenn fie an der Spige mit Dornen bewaffnet find, 3. B. Libellulina (T. 1. F. 12. f").
- 6) Gezahnt (Dentatae). Wenn fie mit Bahnen bewaffnet find , 3. B. Melolonthidae (T. 21. F. 15, g").
- 7) Rammformig (Pectunculatae). Wenn der Stiel (Stipes) unter den Palpen eine Reihe kleiner Dornen bat, die wie die Bahne an einem Kamm fteben, 3. B. Apis (Mon. Apum Angl. I, I. 12. * * e, 1. neut. K. 6. e und I. 10 * * d, 1. F. 1. c).
- 8) Fren (Liberae). Wenn fie gar nicht an der Unterlippe hången oder nur durch eine hant oder Bander daran bevestiget sind, z. B. Apis (I. 2. F. 3, d').
 - 9) Oberkieferartig (Mandibuliformes). Benn

sie hart, hornig und wie die Oberkieser gestaltet sind, 3. B. Melolonthidae, Anoplognathidae (T. 21. F. 13, 15).

10) Klauenformig (Unguiculatae). Wenn sie in eine bewegliche Klaue endigen, 3. B. Cicindela.

d. F û h I e r (Palpi).

- 1) Scheerenformig (Maniformes). Wenn sie schees renformig oder mit einem Finger und Daumen versehen sind, 3. B. Scorpio, Chelifer (T. 10. F. 7).
- 2) Fußförmig (Podiformes). Wenn sie den Füßen entweder im Bau oder im Gebrauch gleichen, 3. B. Arqueisten, Acariden (T. 2. F. 10, h").
- 3) Fühlhornförmig (Antenniformes). Wenn sie sehr lang sind und wie Fühlhörner aussehen, 3. B. Hydrophilus, Bryaxis, Culex &.
- 4) Klauenformig (Unguiculati). Wenn sie am Ende mit einer Klaue bewaffnet sind, 3. B. Gonyleptes K. (T. 8. F. 1).
- 5) Beilformig (Securiformes). Wenn das letzte Glied des Fühlers drepeckig ist, und das vorhergehende Glied mit dem Scheitel des Triangels zusammenhängt, 3. B. Cleridae (T. 8. F. 2, a).
- 6) Mondformig (Lunulati). Wenn das lette Glied wie der wachsende oder halbe Mond gestaltet ist, 3. B. Oxyporus (T. 8. F. 4, a).
- 7) Buschelformig (Fasciculati). Wenn der Fühzler sich in ein Bundel sehr schlanker Blättchen endiget, 3. B. Lymexylon flavipes (T. 21. F. 3).
- 8) Blåtterig (Lamellati). Wenn das letzte Glied in Querblåttchen getheilt ist, 3. B. Atractocerus (I. 21. F. 1).

- 9) Aufgeblasen (Inflati). Wenn das letzte Glied der Fühler sehr groß und angeschwollen ist, z. B. Araneidae & (T. 8. F. 3).
- 10) Mit Anhängsel (Appendiculati). Wenn von einem ber Glieder ein Nebengelenk oder ein Anhängsel abzgeht, z. B. Atractocerus, Trombidium (T. 21. F. 1, a. T. 18. F. 13, a).
- 11) Zikenförmig (Mammillati). Wenn das lette Glied sehr kurz ist, kleiner als das vorhergehende, und in dasselbe zurückziehbar, z.B. Paederus Oliv. Insect. No. 44.
- 12) Pfriemenformig (Subulati). Wenn das letzte Glieb furz ist und viel kleiner als das vorhergehende, z. B. Bembidium, Aleochara (T. 21. F. 7).
- 13) Spindelformig (Fusiformes). Wenn die zweh letzten Glieder kegelformig sind, und der Fuß der Regel den Vereinigungspunct bildet, z. B. Trechus (T. 21. F. 8).
- 14) Mißstaltig (Heteromorphi). Wenn die zwey mittleren Glieder viel größer als das erste und letzte sind, z. B. Cerocoma & (T. 21. F. 2).

e. 3 u n g e (Lingua).

- 1) Zungenförmig (Linguiformis). Wenn die Junge ganz von der Unterlippe getrennt, in den Mund gewöhnlich zurückgezogen, kurz und ziemlich gestaltet ist wie die eines Wirbelthieres, z. B. Gryllus L. Libellulina (T. 1. F. 6, 12, e').
- 2) Lahnformig (Liguliformis). Wenn sie aus ber Unterlippe entspringt, kurz, flach und nicht im Munde verborgen ist, z. B. Vespa und viele Immen (T.2. F. 2, e').
- 3) Rohrig (Tubulosa). Wenn sie aus der Unterzlippe entspringt, lang und rohrig ist, und sich aufblasen kann, 3. B. Apis (T. 2. F. 3, e').

- 4) Borstenformig (Setiformis). Eine furze, kleine, spitzige, scharfe Zunge, welche man zwischen den Scalpella einer Pro-Muscis bemerkt, z. B. Cimex L. (T. 2. F. 14. e').
- 5) Gaumenformig (Palatiformis). Wenn die Zunge die innere Oberstäche der Unterlippe bildet, aber nicht davon abgesondert ist, 3. B. die meisten Räfer.

VI. Mase (Nasus).

- 1) Eingeschlossen (Inclusus). Wenn die Nase zwischen den zwen Seiten des Postnasus, welche gegen die Oberlippe laufen, eingeschlossen ist, 3. B. Cimex.
- 2) Gewolbt (Fornicatus). Wenn die Nase erha= ben ist, convex und unten hohl, z. B. Vespa.

VII. Augenfante (Canthus).

- 1) Einspringend (Intrans). Wenn die Kante einen kleinen Winkel oder Ausschnitt in das Auge macht, 3. B. Cerambyx L. Mylabris F. (T. 1. F. 1, h').
- 2) Spaltend (Findens). Wenn die Kante das Auge zur Halfte oder mehr in zwey Stucke theilt, z. B. die Blatterhornkafer.
- 3) Theilend (Dividens). Wenn die Kante grad und ganz durch das Auge geht, und dasselbe in zwen Stücke theilt, z. B. Gyrinus L. Tetraops Dalm. (Germar Insect spec. p. 486). T. 21. F. 36.
- 4) Schied formig (Septiformis). Wenn die Kante eine erhabene Leiste oder ein Schied bildet, 3. B. viele Blatterhornkafer.

VIII. Augen (Oculi).

1) Einfach (Simplices). Augen, welche nicht aus

zusammengehäuften oder sechseckigen Linsen bestehen, 3. 3. Araneidae, Scorpio, Phalangium (T. 1. F. 9. h).

- a) Zerstreut (Sparsi). Wenn einfache Augen von einander getrennt sind und nicht in einer bestimmten Ordnung stehen, z. B. Augen der Raupen und einiger Scolopendrae.
- b) Geordnet (Ordinati). Wenn einfache Augen in einer bestimmten Ordnung stehen, z. B. Araneidae (T. 21. F. 37).
- c) Gehäuft (Conglomerati). Wenn eine Menge einfacher Augen so zusammengehäuft sind, 'daß sie wie ein zusammengesetztes aussehen, z. B. Julus (T. 8. F. 11).
- d) Rückenaugen (Dorsales). Denn sie auf bem Rücken stehen, 3. B. Phalangium (T. 21. F. 43. h).
- 2) Zusammengesetzt (Compositi). Augen, welche aus sechseckigen Linsen zusammengehäuft sind, z. B. alle geflügelten Ordnungen (T. 8. F. 10. T. 21. F. 38 42 h).
- a) Stiellos (Sessiles). Augen, welche nicht auf einem Stiel stehen, z. B. die meisten Kerfe (T. 21. F. 40, 41).
- a) Oben (Superiores). Wenn sie im oberen Theile des Ropfes stehen, z. B. Libellulina.
- β) Seitlich (Laterales). Wenn sie an der Seite des Kopfes stehen, z. B. Apis L.
- γ) Unten (Inferiores). Wenn sie an der unteren Seite des Kopfes stehen, z. B. das untere Paar ben Gyrinus.
- d) Hinten (Posteriores). Wenn sie am hinteren Theile des Kopfes stehen, z. B. Locusta Leach.
- E) Vorn (Anteriores). Wenn sie am vorderen Theile des Kopfes stehen, z. B. Crabro F. Staphylinus olens,

- () Mitten (Medii). Benn sie auf dem mittleren Theile bes Kofes stehen, 3. B. Harpalus.
- η) Gurtel=Augen (Cingentes). Wenn die Ausgen sowohl über, als unter dem Kopfe fast zusammen stossen, so daß sie eine Art Gurtel rund darum bilden, z. B. Culex pipiens, Calandra palmarum.
- 9) Eingesenkt (Immersi). Wenn sie ganz im Ropfe stecken, z. B. Tenebrio L.
- e) Vorragend (Prominuli). Wenn sie am Kopfe hervorragen, z. B. Cicindela.
- b) Gefäult (Columnares). Wenn sie auf einem kurzen Stiel oder auf einer Säule stehen, 3. B. Strepsiptera K. Ephemera & T. 21. F. 38, 39, h.
- c) Gestielt (Pedunculati). Wenn sie auf einem langen Stiele stehen, welcher auch die Fühlhorner trägt, 3. B. Diopsis T. 8. F. 9.
- d) Lied-Angen (Operculati). Wenn die Augen mit einem Deckel bedeckt sind, z. B. Noctua conspicillaris Lin. Fauna Suec. 1183. Fabricius hat diese Motte nicht unter seine Noctuae aufgenommen; ich weiß nicht warum.
- e) Gewimpert (Ciliati). Wenn der Rand der Ausgenhöhle mit Haaren gefranzt ist, so daß er Augenwimspern gleicht; z. B. Apion vernale et malvarum.

IX. Rebenaugen (Stemmata).

- 1) Scheitel= Nebenaugen (Verticalia). Wenn sie auf dem Scheitel stehen, z. B. Reduvius personatus (T. 21. F. 40, i).
- 2) Stirn = Nebenaugen (Frontalia). Wenn fie auf der Stirn stehen, 3. B. Immen (I. 2. F. 2. i).

- 3) Zwischen-Nebenaugen (Intraocularia). Wenn sie in dem Raum zwischen den Augen stehen, z. B. Cercopis, Ledra (T. 21. F. 42 i).
- 4) Unter= Nebenaugen (Sub-ocularia). Wenn sie in dem Raum unter den Augen stehen, z. B. Fulgora laternaria (T. 21. F. 41 i).
- 5) Schein = Nebenaugen (Spuria). Ein flacher halbdurchsichtiger Raum über ber Fühlhornwurzel, welcher die Nebenaugen vorzustellen scheint, z. B. Blatta, Acheta F.

X. F i h l'h o r n e r (Antennae). a. Sahl.

- 1) Zwenhörnig (Dicera). Kerfe, welche zwen Fühlhörner haben, z. B. die Kerfe überhaupt.
- 2) Fühlhornlos (Acera). Kerfe, welche keine Fühlhorner haben, z. B. Acarus.

b. Lage.

- 1) Bor = Fühlhorner (Praeoculares). Wenn die Kühlhorner vor den Augen eingefügt find, 3. B. Chrysis.
- 2) Zwischen = Fühlhörner (Interoculares). Wenn sie irgendwo zwischen den Augen stehen, z. B. Leptura, Haliplus.
- 3) Kanten = Fühlhörner (Inoculares). Wenn sie in der Kante des Auges stehen, z. B. Cerambyx L.
- 4) Unter=Fühlhörner (Suboculares). Wenn sie unter den Augen eingefügt sind, z. B. Fulgora, Nepa, (T. 21. F. 41 k).
- 5) Außerhalb (Extra-oculares). Wenn sie außer= halb der Augen stehen, z. B. Notonecta, Delphax.
- 6) Ruffel = Fühlhorner (Rostrales). Wenn sie auf dem Ruffel stehen, z. B. Curculio L.

- 7) Dben (Superiores). Wenn sie auf der oberen Flache des Ropfes stehen, 3. B. die meisten Kerfe.
- 8) Unten (Inferiores). Wenn sie unter dem Kopfe eingefügt sind, 3. B. Copris.

c. Entfernung.

- 1) Ent fernt (Distantes). Wenn sie an ihrer Wurs zel weit von einander siehen, z. B. Buprestis rustica.
- 2) Genähert (Approximatae). Wenn sie an ihrer Wurzel nahe bensammen stehen, z. B. Donacia, Galeruca.
- 3) Anstoßend (Contiguae). Wenn sie an ihrer Wurzel sich ganz oder fast berühren, z. B. Imatidium MacLeayanum.
- 4) Verwach sen (Connatae). Wenn sie an ihrer Wurzel vereinigt sind, z. B. Ceria (T. 7. F. 13).

d. Lange.

- 1) Sehr kurg (Brevissimae). Wenn sie kurzer als ber Kopf sind , 3. B. Musca L.
- 2) Kurg (Breves). Wenn sie so lang als ber Kopf find, 3. B. Hister.
- 3) Ziemlich kurz (Breviores). Wenn sie langer als der Kopf, aber kurzer als der Leib sind, 3. B. Dytiscus.
- 4) Mäßig (Mediocres). Wenn sie die Länge des Leibes haben, z. B. Callidium violaceum.
- 5) Ziemlich lang (Longiores). Wenn sie langer als der Leib sind, z. B. Lamia sutor.
- 6) Sehr lang (Longissimae). Wenn sie viel langer ale der Leib sind, 3. B. Lamia aedilis.

e. Richtung.

- 1) Ungebrochen (Integrae). Wenn fie fein Rnie oder Winkel haben, g. B. die Fuhlhorner der meiften Råfer.
- 2) Gebrochen (Fractae). Wenn die Geißel mit bem Stiel einen Winkel bilbet, 3. B. Curculio, Apis. (T. 20. F. 15).
- 3) Rnieformig (Geniculatae). Wenn fie in ber Mitte ein Rnie bilden, aber nicht mit dem Stiel (Scapus). 3. 3. Meloe (T. 7. F. 7).
- 4) Grad (Rectae). Wenn sie ohne allen Winkel, Krummung oder Windung find (I. 6. F. 5).
- 5) Borgestreckt (Porrectae). Wenn sie einander parallel und mit dem Leib in einer Flucht liegen, 3. B. Trichoptera im Fluge.
- 6) Auswarts gefrummt (Excurvae). Wenn fie auswarts gefrummt find.
- 7) Einwarts (Incurvae). Wenn fie einwarts gefrummt find.
- 8) Abwarts (Decurvae). Wenn sie niederwarts gefrummt find.
- 9) Aufwarts (Recurvae). Wenn sie aufwarts ge= frummt find.
- 10) Buruckgeschlagen (Reflexae). Wenn sie ruck= warts über den Leib gebogen sind.
- 11) Nieder (Deflexae). Wenn fie niederwarts ge= bogen sind.
- 12) Eingerollt (Convolutae). Wenn sie einwarts gerollt find (I. 7. F. 6).
- 13) Ausgerollt (Revolutae). Wenn fie auswarts gerollt find.

- 14) Spiralformig (Spirales). Wenn sie spiral= formig gedreht find (T. 20. F. 31).
- 15) Steif (Rigidae). Wenn sie sehr steif und uns biegsam sind, 3. B. Libellulina, Fulgora (T. 7. F. 12, 15).

f. Ruhestanb (Repositio).

- 1) Verborgen (Receptae). Fühlhörner, welche ben der Ruhe des Thieres unter dem Kopfe oder der Brust versborgen liegen, 3. B. Blätterhörner, Elater, Belostoma.
- 2) Fren (Apertae). Fühlhörner, welche ben der Ruhe des Thieres nicht verborgen liegen, z. B. Cerambyx.

g. Figur.

- 1) Borftig (Setaceae). Lange biegsame Fuhlhorner, welche von der Wurzel zur Spike sich allmählich verdunnen (T. 6. F. 1).
- 2) Borstenformig (Setiformes). Rurze, steife Fühlhorner, welche von der Wurzel zur Spitze gleich einer Borste dunner werden (I. 7. F. 14 16).
- 3) Haarformig (Capillares). Fühlhorner fast so dunn als ein Haar (I. 6. F. 2).
- 4) Fadenformig (Filiformes). Fühlhörner, welche durchaus gleich dick sind (T. 6. F. 3).
- 5) Dick (Crassae). Unverhältnismäßig dicke Fühl: horner (T. 7. F. 29).
- 6) Verdickt (Incrassatae). Fühlhörner, welche an einer Stelle unverhältnißmäßig dick sind; an der Burzel, in der Mitte oder an der Spiße (T. 20. F. 34. 19, 7).
- a. Allmählich verdickt (Sensim-incrassatae). Wenn sie von der Wurzel zur Spize allmählich dicker werden (T. 20. F. 10).

- b. Ploglich verdickt (Subito-incrassatae). Wenn sie an irgend einem Theile ploglich dicker werden (T. 20. F. 18, 19, 24).
- 7) Breit (Latae). Unverhaltnismäßig breite Fühl: horner (T. 20. F. 24).
- 8) Erweitert (Dilatatae). Wenn sie an irgend einer Stelle unverhaltnismäßig breit sind; an der Wurzel, in der Mitte oder an der Spize (T. 20. F. 12. T. 7. F. 1, 20).
- 9) Dunn (Tenues). Wenn sie unverhaltnismäßig dunn sind (I. 6. F. 2).
- 10) Berdünnt (Attenuatae). Wenn sie an irgend einem Theil unverhältnismäßig dunn sind. Un der Burzel, in der Mitte oder an der Spisse (T. 20, F. 8. 21, 34).
- a. Allmählich verdünnt (Sensim-attenuatae). Wenn sie von der Wurzel zur Spize allmählich dünner wers den (I. 6. F. 7).
- b. Plöglich verdünnt (Subito-attenuatae). Wenn sie plöglich an irgend einer Stelle dunner werden (T. 7. F. 1. T. 20. F. 18, 34).
- 11) Spindelfdrmig (Fusiformis). Wenn sie in der Mitte am dicksten sind, und nach benden Enden allmählich sich verdünnen (T. 6. F. 5. T. 20. F. 8).
- 12) Prismatisch (Prismaticales). Fühlhörner mit dren ziemlich gleichen Seiten (T. 6. F. 6).
- 13) Schwerd formig (Ensiformes). Zusammen= gedrückte und drenseitige Fühlhorner mit einer viel schma= leren Seite als die zwen anderen (T. 6. F. 7).
- 14) Sichelformig (Falciformes). Wenn die Gei= fel (Clavula) der Fuhlhorner allmählich gegen die Spige

schmaler wird und wie eine Sichel gekrummt ist (2. 6.

- 15) Knotig (Nodosae). Wenn die Fühlhörner ein, zwen, oder mehr Glieder haben, welche größer als die vorshergehenden oder nachfolgenden sind (T. 7. F. 5).
- 16) Perlichnurformig (Moniliformes). Fuhl: hörner, welche aus ovalen oder runden Gelenken bestehen, so daß sie einer Halbschnur von Perlen gleichen (T. 6. F. 9).
- 17) Gezähnt (Dentatae). Mit Zähnen besetzt, des ren Seiten eben find (T. 6. F. 10).
- 18) Sågeformig (Serratae). Mit Zahnen besetzt, beren Seiten uneben sind, wie die einer Sage (I. 6. F. 11. I. 20. F. 8).
- 19) Doppelt sågeförmig (Biserratae). Auf zwen Seiten fo gezähnt (T. 20. F. 18).
- 20) Ziegelartig (Imbricatae). Wenn die Spitze jedes Gliedes über die Burzel des vorhergehenden greift (T. 6. F. 12).
- 21) Zwenzeilig (Distichae). Wenn die Glieder überhaupt in eine Gabel endigen (T. 6. F. 13).
- 22) Rankig (Cirrata). Wenn die Glieder in ein Paar gekräuselter, haarsbrmiger Zweige endigen, welche Ranken gleichen (T. 20. F. 4).
- 23) Fecherformig (Flabellatae). Wenn die Juhle horner an einer Seite der Gelenke, die der Burzel ausgenommen, lange, flache, biegsame Aeste abgeben, welche sich offnen und schließen wie die Stabe eines Fechers (T. 6. F. 17).
- 24) Doppelt fecherformig (Bislabellatae). Wenn sie an zwen Seiten fecherformig sind (T. 20. F. 11).
 - 25) Kammformig (Pectinatae). Fühlhorner, welche

einerseits eine Menge paralleler, steifer Zweige haben, die einigermaaßen den Zahnen eines Kammes gleichen (T. 20. F. 25. T. 6. F. 14).

- 26) Doppelt kammformig (Bipectinatae). An beiden Seiten kammformig (T. 20. F. 22).
- 27) Zusammengesetzt kammformig (Duplicato-pectinatae). Doppelt kammformig, aber so, daß die Aeste jederseits abwechselnd lang und kurz sind (T. 6. F. 15).
- 28) Aestig (Ramosae). Fühlhörner, welche an einer Seite zwen oder dren unregelmäßige ziemlich lange Aeste has ben (T. 6. F. 18).
- 29) Gabelformig (Furcatae). Fühlhorner, welche am Ende in zwen Zinken oder Aefte getheilt find (T. 6. F. 19).
- 30) Zwentheilig (Bipartitae). Wenn sie bis zur Wurzel in zwen ziemlich gleiche Aeste getheilt sind (T. 20. F. 20).
 - 31) Hand formig (Palmatae). Sehr kurze Kuhl= horner, welche auswendig einige lange fingerformige Zweige abgeben, wodurch sie Aehnlichkeit mit einer Hand bekommen (T. 6. F. 24.)
 - 32) Unregelmäßig (Irregulares). Wenn die Glieder ber Fühlhorner so sehr in Gestalt und Größe abandern, daß man sie nicht wohl beschreiben kann (T. 6. F. 22).

b. Endigung (Terminatio). a. Schwebende Fuhlhorner.

- 1) Pfriemig (Subulatae). Wenn sie in ein kleines Glied endigen, welches viel dunner ist, als das vorherzgehende (T. 7. F. 16).
- 2) Borstentragend (Setigerae). Wenn sie in eine Borste endigen (I. 7. F. 14, 15. I. 20. F. 29).

- 3) Haartragend (Capillaceae). Wenn sie in ein feines haarfdrmiges Glied endigen (T. 7. F. 1).
- 4) Stiftig (Mucronatae). Wenn sie in eine kurze Spike oder einen Stift endigen (T. 7. F. 2).
- 5) Sakenformig (Uneinatae). Benn die Spige gekrummt ift, so daß sie eine Urt haken bildet (I. 7. F. 3).
- 6) Klauenformig (Unguiculatae). Wenn sie in eine harte, hornige, gekrummte und spissige Klaue endigen, welche benen an der Fußwurzel gleicht (T. 20. F. 16. a).
- 7) Kenlenformig (Clavatae). Wenn die Spige allmahlich dider wird (I. 7. F. 4. I. 20. F. 7, 14).
- 8) Ropfformig (Capitatae). Wenn sie plotzlich in einen größern Knopf endigen, der aus einem oder mehreren Gliedern besteht (T. 7. F. 8—10. T. 20. F. 1 —3, 5, 6).
- a. Blåtterknopf (Capitulum fissile). Wenn er in mehrere Blåtter (Laminae) getheilt ist, welche das Kerf bffnen und schließen kann (T. 20. F. 1—3, 5).
- b. Schalenkopf (Capitulum tunicatum). Wenn die Blatter wenigstens an einer Seite in einander greifen oder in einander stecken (T. 7. F. 8. T. 20. F. 5, 6).
- c. Fadenknopf (Capitulum perfoliatum). Wenn die Glieder des Anopfes durch einen Stiel verbunden sind, welcher durch sie hindurch zu gehen scheint (T. 7. F. 10).
- d. Derber Anopf (Capitulum solidum). Wenn der Knopf nur aus einem Glied besteht, oder wenn es mehrere sind, doch nur sehr schwache Spuren ihrer Theilung zeigt (I. 7. F. 9. I. 20. F. 33).
- e. Aufgeblasen (Capitulum inflatum). Wenn der Anopf unverhältnismäßig groß ist und wie aufgeblasen aussieht (T. 7. F. 28. T. 20. F. 9).

- β. Nichtschwebende Fühlhörner (Antennae inversatiles).
- 1) Borstentragend (Setigerae). Fühlhörner mit einer Borste am Ende (T. 7. F. 14 16, 21, 22. T. 20. F. 29).
- a. Kugeltragend (Slobiferae). Wenn das borsftentragende Glied größer ist, als das vorhergehende und kugelformig (T. 7. F. 12).
- b. Verschmälert (Angustatae). Wenn das borsstentragende Glied nicht merklich größer ist, als das vorshergehende (T. 7. F. 14, 15).
- 2) Grannig (Aristatae). Fühlhörner, welche in ein verschieden gestaltetes flaches Glied endigen, das langer und gewöhnlich breiter ist, als das vorhergehende, und die Borste seitwarts trägt (T. 7. F. 21, 22).
- a. Kahlgrannig (Setariae). Wenn die Granne oder die Borfte nackend ist (T. 7. F. 21. a).
- b. Federgrannig (Plumatae). Wenn die Granne gefiebert ift (T. 7. F. 22. a).
- 3) Grannenlos (Filatae). Wenn das Fühlhorn weber eine Borfte am Ende noch an der Seite hat (I. 7. F. 17 20).
- a. Einfach (Simplices). Wenn das letzte Glieb ohne Gelenke ist (T. 7. F. 17, 18, 20).
- b. Zusammengesetzt (Compositae). Wenn das letzte Glied wieder schwach gegliedert ift (T. 7. F. 19. a).

i. Behaarung (Pubescentia).

- 1) Wirtelig (Verticillatae). Fühlhorner mit Haaren in Wirteln besetzt (T. 7. F. 27).
- 2) Federig (Plumosae). Fühlhorner, welche an allen Seiten mit feinen langen Haaren befiedert sind (T. 7. F. 24).

- 3) Gewimpert (Ciliatae). Fühlhorner, welche jesterfeits mit parallelen Haaren gefranzt find (I. 6. F. 16).
- 4) Gefrangt (Fimbriatae). Fühlhorner, welche nur an einer Seite mit parallelen Haaren gefrangt find.
- 5) B'artig (Barbatae). Fühlhörner, welche auf eis ner Seite behaart find (T. 7. F. 26).
- 6) Buschelig (Fasciculatae). Fühlhörner, welche mehrere Haarbuschel haben (T. 20. F. 32).
- .7) Burstig (Scopiserae). Wenn sie mit einer oder mehreren dichten Haarbursten versehen sind (T. 7. F. 25. a. T. 20. F. 17).

k. Gelent.

- 1) Gelenklos (Exarticulatae). Ohne sichtbar'e Ge-
- 2) Zwengliederig (Biarticulatae). Wenn sie aus zwen Gelenk-Gliedern bestehen.
 - 3) Drengliederig (Triarticulatae).
 - 4) Viergliederig (Quadriarticulatae).
 - 5) Vielgliederig (Multiarticulatae).

1. Glieber.

- 1) Glockenformig (Campanulatae). Wenn die Glies ber verkehrt kegelformig sind, und der Gipfel des Regels abgerundet ist.
- 2) Schuffelformig (Pateriformes). Wenn die Gliez der fehr furz, aber etwas erweitert find, und einigermaßen die Gestalt einer Schuffel haben.
- 3) Tellerförmig (Patellatae). Wenn das ganze Glied erweitert ist, und die Gestalt eines Tellers oder einer Platte hat, 3. B. Prosopis dilatata (Melitta * b. K.) T. 20. F. 12. a.

- 4) Lappig (Lobatae). Wenn fie am Gipfel in einen Lappen ausgedehnt find, 3. B. Belostoma, Cerocoma, (I. 6. F. 21, 22).
- 5) Beulig (Torulosae). Wenn sie ein wenig an= geschwollen find.

m. Anbangfel.

- 1) Dhrformige Unhangfel (Auriculatae). Wenn fie an ihrer Burgel einen ohrformigen Fortsat haben, 3. B. Gyrinus, Parnus (2. 7. K. 29. a. 2. 20. K. 28. a).
- 21) Fühlhornformige Unbangfel (Appendiculatae).. Wenn sie an ihrer Wurzel ein oder zwen fuhlhorn= artige Fortsåtze haben, z. B. Otiocerus K. (T. 20. K. 29. b).

III. Bruft (Truncus).

- 11) Eintheilig (Monomerus). Wenn die Bruft feine Nath oder Ringel hat, 3. B. Aranea L.
- :2) Zwentheilig (Dimerus). Wenn die Bruft aus zwen großeren Ringeln besteht, g. B. Rafer.
- 3) Drentheilig (Trimerus). Wenn fie aus bren große ren Ringeln besteht, g. B. Bolden.
- 4) Berengt (Isthmiatus). Wenn zwischen bem Prothorax und der Elytra ein Isthmus gebildet wird, entweder weil der erfte hinten in einen hals verengert ift, oder bas Scutellum nicht zwischen der Wurzel der Flügeldecken liegt. oder weil der Haupttheil des Mesothorax nicht vom Prothorax bedeckt ift, 3. B. Clerus, Passalus, Spondylis.

I. Manitruncus. a. Prothorax.

1) Schildformig (Clypeiformis). Wenn ber Prothorax burch Große und Absonderung eines der deutlichsten Stude Stude von der Oberseite der Brust bildet, so daß er dieselbe fast für sich allein darstellt, und der Mesothorax und Metathorax größtentheils von den Flügeldecken und anderen Flugorganen verdeckt werden, 3. B. Råfer, Schricken (T. 3. F. 1. 10).

- 2) Hals formig (Colliformis). Wenn der Prothorax kurz und schmal, und nicht so augenfällig ist, wie die anderen Stucke der Brust, 3. B. Libellulina (T. 4. F. 6).
- 3) Langhälfig (Cerviculatus). Wenn der Prothorax verlängert, verdünnt und vom Antepectus durch keine Nath unterschieden ist, so daß er einen besondern und gewöhnlich langen Hals bildet.
- 4) Berschwindend (Evanescens). Wenn kein deutzlicher Thorax zu unterscheiden, oder derselbe nur durch eine Haut vorgestellt ist, z. B. die meisten Immen und Mucken.
- 5) Gerändert (Marginatus). Wenn eine einges druckte Linie oder Rinne die Kanten des Prothorax von seiner übrigen Fläche absondert, so daß dadurch ein Rand oder Ranft entsteht, z. B. Harpalus Latr.
- 6) Ungerändert (Immarginatus). Wenn sich kein solcher Rand findet, 3. B. Curculio L.
- 7) Berflacht (Explanatus). Wenn seine Seiten so niedergedrückt und erweitert sind, daß sie einen breiten Rand bilden, 3. B. Necrophorus, Silpha.
- 8) Ausgerandet (Emarginatus). Wenn ein Kreiße abschnitt aus seinem vordern Theile genommen ist, zur Aufnahme des Kopfes.
- 9) Umfassend (Ambiens). Wenn dieser Ausschnitts fo groß ist, daß er den ganzen Ropf aufnimmt, 3. B. Chilocorus Leach.

- 10) Umhüllend (Circumambiens). Wenn seine Seiten vorwärts verlängert und einwärts gekrümmt sind, ihre Enden über einander und über den Kopf schlagen, so daß sie rund um den hintern Theil des Ropfes einen Kreis bilden und einen Raum für die Augen offen lassen, daß sie Gegenstände über sich sehen konnen, z. B. Helaeus.
- 11) Schildartig (Clypeatus). Wenn er den Kopf ganz und gar bedeckt und überschattet, 3. B. Lampyris, Cassida, Cossyphus.
- 12) Kappenformig (Cucullatus). Wenn er in eine Art bauchiger Capuze oder hut erhoben ist, welcher den Kopf aufnimmt, z. B. Tingis cucullatus (T. 8. F. 18. a).
- 13) Flugelformig (Alatus). Wenn seine Seiten in eine Art Flugel ausgedehnt find, 3. B. Tingis cucullatus.
- 14) Ohrformig (Auriculatus). Wenn er sich jederseits in zwen ohrsormige Fortsatze ausbehnt, 3. B. Ledra
 aurita.
- 15) Winkelig (Angulatus). Wenn seine Seiten ober Burzel in einen ober mehrere Winkel vorspringen, 3, B. Copris.
- 16) Kreuz formig (Cruciatus). Wenn er zwen ershabene stumpfwinkelige Langelinien hat, deren Winkel in der Mitte sich so nahern, daß sie fast ein Andreaskreuz bilzden, z. B. Locusta Leach. (T. 8. F. 17.)
- 17) Nathlos (Obvolvens). Wenn sich weder Saum noch Nath (Ora, Sutura) findet, wodurch er vom Antepectus getrennt würde, z. B. Stenus, Curculio L.
- 18) Polsterig (Pulvinatus). Wenn er an einer Stelle ausbauscht, weil er an einer anderen eingebrückt ift, 3. B. Aleochara canaliculata, picta.
 - 19) Berlangert (Productus). Wenn er nach bin-

ten in einen langen Fortsatz, gleich einem Scutellum endiget, welcher den Mesothorax, Metathorax und einen großen Theil des Bauches bedeckt, 3. B. Acridium F., Centrotus.

b. Antepectus.

- 1) Halbfbrmig (Trachelatum). Wenn es felbst einen Halb bildet, und der Prothorax nur durch eine Haut vorgestellt ist, 3. B. Niphydria.
- 2) Unbewaffnet (Inerme). Wenn es ohne Profternum ist, 3. B. Curculio L.
- 3) Bewaffnet (Armatum,). Wenn es ein Prosternum hat. Diese zwen letzten Ausbrücke lassen sich auch auf das Medipectus und das Postpectus ausdehnen, so wie auch auf das ganze Pectus überhaupt. Findet sich z. B. gar kein Sternum, so kann man Pectus inerme sagen; und wenn in allen diesen Theilungen der Brust eines vorhanden ist, Pectus armatum.

c. Arm (Brachium). a. Elle (Cubitus).

- 1) Beschilder (Clypeatus). Wenn eine concavecone vere Platte an der Außenseite des Cubitus bevestiget ist, z. B. Crabro clypeatus, scutatus A. (T. 10. F. 3. a).
- 2) Hand formig (Palmatus). Wenn die Elle gegen . die Spige feitwarts mit mehreren abstehenden dornformigen Zähnen bewaffnet ift, z.B. Scarites, Clivina (T. 10. F. 5).
- 3) Gefingert (Digitatus). Menn die Spise der Elle in mehrere lange Zahne oder Finger getheilt ift, 3. B. Gryllotalpa (T. 10. F. 6).
- 4) Hobelformig (Dolabratus). Wenn tie Spige der Elle erweitert ift, und einigermaaßen die Geffalt des Kopfes eines Beiles hat (T. 10, F. 4).

β. Sand. (Manus).

- 1) Teller formig (Patellata). Wenn mehrere hands glieder so erweitert sind, daß sie einen scheibenformigen Teller bilden, welcher unten entweder mit Saugnapfen, oder mit einer dicken haarburste versehen ist, 3. B. Dytiscus &, Staphylinus (T. 10. F. 9).
- 2) Schildförmig (Scutata). Wenn ein einzelnes Handglied in eine breite schildförmige Platte erweitert ist, 3. B. Hydrophilus piceus & (T. 10. F. 8).
- 3) Striegelformig (Strigilata). Wenn an der inneren Seite des ersten Handgliedes ein Kreisabschnitt am Grunde und dem Sporn gegenüber herausgenommen und der Abschnitt gewöhnlich mit kammförmigen Dornen versehen ist, 3. B. Apis (Mon. Apum 1. 97. T. 12. Apis * * e. 1. Neut. K. 21. d). T. 22. K. 36. a.
- 4) Ohr for mig (Auriculata). Wenn irgend ein Glied auswendig in einen ohrformigen Fortsatz erweitert ist, 3. B. Gryllotalpa (T. 10. F. 6. t").

II. Alitruncus.

- 1) Berdeckt (Sepultus). Wenn seine obere Flache ganz oder fast von dem Thorax, den Flügeldecken oder ans dern Flugorganen verdeckt und verborgen ist, z. B. Kafer, Schricken. Dieser Ausdruck past auch auf den Mesothorax der ungleichstügeligen Wanzen, in welchen dieser Theil unter dem Prothorax verborgen oder vergraben liegt (T. 3. F. 20. i, k).
 - 2) Frey (Revelatus). Wenn er nicht bedeckt, sondern eben so sichtbar ist als der Prothorax oder selbst noch mehr, 3. B. Bolden, Immen, Mucken, Atractocerus unter den Kåfern.

- 3) Bermachfen (Coalitus). Wenn er nicht in zwen Ringel trennbar ist, und das Medipectus und Postpectus nur ein Stück bilden, z. B. Cimex.
- 4) Zwentheilig (Bisoctus). Wenn er in zwen Ring gel theilbar ift, z. B. die Blatterhornkafer.

a: Mesothorax. a. Kragen (Collare).

- 1) Fren (Apertum). Wenn er nicht unter bem Schilde bes Prothorax verborgen ift, z. B. Immen.
- 2) Berdeckt (Tectum). Wenn er ganz unter bem Prothorax verborgen ist.
- 3) Gefelbert (Areatum). Wenn er größer ist als der Prothorax, und gegen die Flügel in zwen schiefe Felder endigt, welche durch eine oft vorn mit einem kleinen John gekrönte Leiste eingeschlossen sind, z. B. Libellulina (T. 4. F. 7. g', a).
- N. B. Der Raum zwischen diesen Felbern hat eine Haut, welche sich spannen und erschlaffen kann, so daß bende mahrend des Fluges sich nahern und entfernen können.
- 4) Umfassend (Amplectens). Wenn er hinten so gekrummt ist, daß er einen großen Ausschnitt bildet, welcher das Dorsulum umfaßt, 3. B. Vespa (T. 4. F. 11. g.).
- 5) Bedeckend die Stimmluftlocher (Phoneticum). Wenn seine hinteren Binkel in der Rahe der Flügel die Stimmluftlocher verdecken, 3. B. Immen (Chabrier vol in Mem. du Mus. Vol. VIII, 55).

8) Rudenftud (Dorsulum).

1) Bruftformig (Thoraciforme). Wenn es bas

Hauptstud der oberen Flache der Brust ausmacht, 3. B. Bombus, Apis, Vespa L. (T. 4. F. 11. i.).

y) Shilben (Scutellum).

- 1) Abgesondert (Distinctum). Wenn es vom Dorsulum durch eine Nath getrennt ift, 3. B. Immen, Muden (T. 4. F. 11. 19 etc. k').
- 2) Verwachsen (Coalitum). Wenn es nicht vom Dorsulum durch eine Nath getrennt ist, 3. B. Kåfer, (T. 3. F. 3. k').
- 3) Sichtbar, frey (Insectum suctellatum). Ein Kerf, welches ein sichtbares Scutellum hat, z. B. Melolontha.
- a. Verschoben (Rejectum). Wenn es, obschon sichtbar, doch nicht zwischen den Flügeldecken an ihrer Wurz zel liegt, z. B. Passalus.
- b) Unverschoben (Receptum). Wenn es zwischen den Flügeldecken an ihrer Burzel liegt, z. B. die meisten Rafer mit Scutellen.
- 4) Verdeckt (Insectum exscutellatum). Wenn ein Kerf kein sichtbares Scutellum hat, weil es ganz vom Prothorax verdeckt ist, z. B. Copris.
- 5) Aufsteigend (Ascendens). Wenn es sich vom Dorsulum aufwärts frummt, z. B. Sagra.
- 6) Tafelformig (Tabulare). Wenn es durch einen Stiel über das Dorsulum erhaben ist, und eine flache Oberstäche bildet, z. B. Elater.
- 7) Ueberhängend (Obumbrans). Wenn es über den Metathorax hängt, 3. B. Musca (T. 4. F. 19. k').

d) Biegel (Tegulae).

1) Mufchelformig (Conchiformis). Wenn fie eine

halbkreisformige concav-convere Schuppe vorstellen, welche einigermaaßen einer Muschel-Schale gleicht, 3. B. Immen (T. 4. F. 11, 12, g").

2) Lappenformig (Laciniformes). Wenn sie lang, unregelmäßig sind, und an jeder Seite der Brust wie Lappechen erscheinen, z. B. Lithosia (T. 4. F. 5. a). — Ben vielen Motten, besonders Arctia ocularia und ihren Verwandten, sieht das Kerf aus, als ware der Hals mit einem schonen, von der Patagiis gebildeten Paladin, und die Schultern mit diesen Lappchen geziert.

e) Flügeldeden (Elytra).

- 1) Wurzel (Basis). Der Theil zunächst am ro-
 - 2) Spige (Apex). Der Theil zunachst am After.
- 3) Schulterwinkel (Angulus humoralis). Der angere Winkel an ber Wurzel.
- 4) Schildwinkel (Angulus scutellaris). Der innere Binkel an der Burgel.
- 5) Flügeldeden (Coleoptra). Die zwen Flügels beden zusammengenommen.
- 6) Dornig (Spinigera). Wenn bende Flügeldecken einen gemeinschaftlichen Dorn haben, 3. B. Cassida bidens.
- 7) Dhrformig (Auriculata). Wenn die Flügeldecken an den Schultern einen verlängerten Fortsatz haben, z. B. Cassida bicornis, taurus.
- 8) Ganz (Integra). Wenn sie weder Verkurzungen noch Einschnitte haben.
- 9) Gleichlang (Fastigiata). Wenn sie eben so lang oder länger als der Bauch und am Ende quer abgeschnitten sind.

- 10) Abgestutzt (Truncata). Wenn sie kurzer als ber Bauch und am Ende quer abgeschnitten sind.
- 11) Berkurzt (Abbreviata). Wenn sie kurzer als der Bauch sind, aber mehr als die Halfte seiner Lange bestecken.
- 12) Halbiert (Dimidiata). Wenn sie ungefahr halb so lang als der Bauch sind.
- 13) Sehr furz (Brevissima). Wenn sie nicht halb fo lang als der Bauch sind.
- 14) Ber ft um melt (Mutilata). Wenn sie unnatur= . lich kurz, gleichsam verstümmelt sind, z. B. Acridium Fab.
- 15) Pfriemenformig (Subulata). Wenn sie gegen bas Ende verdunt sind, z. B. Sitaris humeralis Latr.
- 16) Berlängert (Elongata). Wenn sie über den After hinausreichen, z. B. Trox.
- 17) Umhullend (Obvolventia). Wenn ihre Epipleurae ein beträchtliches Seitenstück des Alitruncus bestecken (T. 23. F. 7).
- 18) Neberschlagend (Complicantia). Wenn sie ein wenig über einander liegen, 3..B. Meloe.
- 19) Klaffend (Dehiscentia). Wenn sie an der Spike ein wenig von einander laufen, z. B. Pyrochroa.
- 20) Erweitert (Ampliata). Wenn sie unverhaltniß: maßig breit am Ende sind, 3. B. Lyous fasciatus (T. 8. F. 20).
- 21) Gefaltet (Plicata). Wenn sie zwen oder dren anstoßende verkurzte Furchen haben, welche wie Falten-aussehen, z. B. Pselaphidae.
- 22) Durchbohrt (Perforata). Wenn ein kleines Loch durch sie gebohrt ist, z. B. Cassida perforata.

NB. Biele der obigen Ausdrucke paffen auch auf die Tegmina, Hemelytra, Flugel u. f. w.

A). * Seitendeden (Epipleurae).

- 1) Rand = Seitendecken (Marginales). Wenn sie nur eine eingebogene Fortsetzung des Randes sind, 3. B. Buprestis.
- 2) Scheiben-Seitendecken (Discoidales). Wenn sie ein Fortsas von der Scheibe der unteren Rlache der Flügeldecken sind, z. B. Lampyris, Cossyphus, Cassida, Notoclea.

Weber Chrysomela noch Imatidium haben eine Epipleura discoidalis; welches ein neuer Beweis ist, daß Notoclea von Chrysomela, und Imatidium von Cassida verschieden ist.

ζ) Leberbeden (Tegmina).

- 1) Fenster (Fenestrella). Ein durchsichtiger augenartiger Fleck in der Area analis der Tegmina von Acrida K. A. Lichtenstein in Linn. trans, IV. T. 5. A.
- 2) Umrollend (Convolventia). Wenn die Area analis sohlig ist, auf dem Rucken des Kerfs liegt, und einen rechten Winkel bildet mit dem Uebrigen des Tegmen, das senkrecht steht, und die Seiten bedeckt, z. B. Locusta Leach.
- NB. In diesem Falle deckt die Area analis des einen Tegmen die des anderen.
- 3) Flügelartig (Aliformia). Wenn ihre Substanz sich der Membran nähert, und sie ziemlich Flügeln gleichen, z. B. die meisten gleichflügeligen Wanzen.

η) Salbbeden (Hemelytra).

- 1) Bedeckt (Obtecta). Wenn die Hemelytravon eisnem Mesothorax scutelliformis bedeckt fünd, z. B. Scutellera.
- 2) Frey (Detecta). Wenn sie nicht so bedeckt find, z. B. die meisten ungleichstügeligen Wanzen.

3) Flügel (Alae).

A. Benennung.

- 1) Bordere (Anticae). Die vorderen oder oberen Flügel.
- a. Obere (Superiores). So heißen die Vorderstüsgel, wenn sie während der Ruhe auf den hinteren liegen, z. B. Immen.
- b. Erste Flügel (Primores). So heißen sie, wenn sie während der Ruhe nicht auf dem Hinteren liegen, 3. B. Tagefalter, Libellulinen.
- 2) Hintere (Posticae). Die hinteren oder unteren Flügel.
- a. Untere (Inferiores). So heißen die hinteren Flügel, wenn während der Ruhe die Vorderflügel auf dens selben liegen.
- b. Zwente Flügel (Secundariae). So heißen sie, wenn die oberen Flügel mahrend der Ruhe nicht auf ihnen liegen.

B. Größe.

- 3) Gleich (Aequales). Wenn die vier Flügel von gleicher Lange sind, z. B. Libellulina.
- 4) Ungleich (Inaequales). Wenn sie nicht gleiche ange haben, 3. B. Immen.

C. Lage (Complicatio).

- 5) Flach (Planae). Flache Flügel, welche weder gesfaltet noch aufgetrieben find, z. B. Apis.
- 6) Aufgetrieben (Tumidae). Wenn die Haut zwischen den Abern, welche eine Masche bilden, dicker als diese Masche und convex ist, z. B. Tenthredo L. Der Zweck dieses Baues ist, der Wirkung der Luft eine größere Obersstäche anzubieten.
- 7) Långsfaltig (Plicatiles). Wenn die Flügel mahrend der Ruhe in eine oder mehrere Långsfalten gelegt sind, 3. Vespa.
- 8) Querfaltig (Duplicatae). Wenn sie quer ge-faltet find, 3. B. Kafer.
- 9) Gerollt (Convolutae). Wenn die Flügel den Leib so umhüllen, daß er walzenformig aussieht, 3. B. Crambus.
- 10) Aufliegend (Incumbentes). Flügel, welche während der Ruhe den Ruden des Kerfes bedecken, 3. B. Noctua, Geometra.
- 11) Gefreugtfaltig (Cruciato-complicatae). Gefreugte und gefaltete Flugel, z. B. Pentatoma.
- 12) Gefreuzt (Cruciato-incumbentes). Gefreuzte nicht gefaltete Flügel, welche den Rücken bedecken, z. B. Apis.
- 13) Abstehend (Extensae). Flügel, welche wäherend der Ruhe nicht auf dem Leibe liegen, z. B. Libellula, Aeschna.
- a. Offen (Patentes). Flügel, welche während der Kuhe schlig ausgebreitet sind, und einander nicht bedecken, 3. B. Libellula.
 - b. Sohlig (Horizontales). Sehr schmale Flügel,

welche während der Ruhe fohlig ausgebreitet sind, mit dem Leibe einen rechten Winkel bilden, und die hinteren Flügel bedecken, z. B. Pterodactylus (Reaum. I. T. 20. F. 12 — 15).

- c. Aufrecht (Erectae). Flügel, welche während der Ruhe senkrecht ausgestrecht sind, 3. B. Vanessa, Agrion.
- d. Aufrecht und offen (Erecto-patentes). Wenn die Borderflügel während der Ruhe aufrecht, die hinterflüz gel aber söhlig sind, 3. B. Hesperia.
- e. Zusammengeneigt (Conniventes). Wenn auf= rechte Flügel so dicht an einander liegen, daß die entspre= chenden Rander sich berühren, 3. B. Vanessa.
- f. Ausgesperrt (Divaricatae). Wenn die Flügel während der Ruhe etwas aufrecht stehen, aber auseinander laufen.
- 14) Wenig offen (Patulae). Wenn die Flügel mah= rend ber Ruhe einander etwas bedecken.
- 15) Unliegend (Applicantes). Wenn Flugel mahrend der Ruhe parallel mit dem Bauche sind, 3. B. Tipula.
- 16) Abliegend (Divergentes). Wenn Flügel mah: rend der Ruhe vom Bauch abstehen.
- 17) Dach formig (Doflexae). Wenn Flügel während der Ruhe einander bedecken, aber so nieder hangen, daß sie ein Dach vorstellen, wovon ihr innerer Aand die Firste bilz det, 3. B. die gleichslügeligen Wanzen.
- 18) Vorge fto Ben (Reversae). Wenn Flügel mahrend der Rube niederhängen, aber so, daß der vordere Rand dek unteren über den vorderen der oberen vorspringt, z. B. Gastropacha quercisolia (T. 9. F. 2).
- 19) Breit (Latae). Wenn der innere Rand furzer ift, als der hintere, 3. B. Papilio.

20) Schmal (Angustae). Wenn der hintere Rand kurzer ist, als der innere, 3. B. Heliconius.

D. Gestalt.

- 1) Sichelformig (Falcatae). Flügel mit concavem Sinterrand, und spitzigem und gefrummtem hinteren Winkel, 3. B. Attacus Atlas (T. 9. F. 4).
- 2) Gefingert (Digitatae). Flügel bis zur Burzel in mehrere Theile gespolten, z. B. Pterodactylus (T. 9. F. 3).
- a. Strahl (Radius). Eine einzelne Theilung eines gefingerten Flügels.
- 3) Geschwänzt (Caudatae). Wenn Flügel in einen schwanzsormigen Fortsatz endigen, z. B. Papilio machaon (T. 9. F. 1. s).
- a. Zwenschwänzig (Bicaudatae). Mit zwen solz chen Schwänzen; tricaudatae mit dren u. s. w.

E. Dberfläche.

- 1) Schuppig (Squamatae). Flügel mit fleinen Schuppen bedeckt, z. B. Falter (T. 17. F. 16, a, b, c, d).
- 2) Entbloßt (Denudatae). Benn die Flügel der Falter aussehen, als wenn die Schuppen mehr oder weniger ganz oder zum Theil waren abgerieben worden, z. B. Heliconius, Sesia, Zygaena, Nudaria.
- 3) Gefenstert (Fenestratae). Wenn einer oder zwey bestimmt umgranzte Raume in einem Falterflugel von Schuppen entblöft find, 3. B. Attacus.
- 4) Nacht (Nudae). Wenn Flügel weder merkliche Saare noch Schuppen haben, 3. B. Rafer.

F. Manb.

1) Vorderer oder außerer (Anterior sive exte-

- rior). Der außere Rand des Flügels oder derjenige, welcher am weitesten vom Leibe liegt (T. 9. F. 1. a).
- 2) Innerer (Interior). Der innere Flügelrand oder der, welcher zunächst am Leibe liegt (T. 14. F. 1. b).
- 3) hinterer (Posterior). Der Endrand des Flusgels oder die Spige (T. 9. F. 1. c).
- 4) Randborste (Plectrum). Eine Randborste, welsche stärker als das Uebrige ist, sich um die Mitte der Costa sindet, und von ihr absteht, 3. B. viele Muscidae.

G. 28 in Fel.

- 1) Schulterwinkel (Humeralis). Burzelwinkel zunächst bem Ropfe (I. 9. F. 1. d).
- 2) Schildwinkel (Scutellaris). Wurzelwinkel zunächst dem Scutellum oder seiner Gegend (T. 9. F. 1. e).
- 3) Hinterer (Posterior). Aenßerer Winkel an der Spige (T. 9. F. 1. f).
- 4) Afterwinkel (Analis). Innerer Winkel an ber Spike (T. 9. F. 1. g).

H. Geåber.

- 1) Scheibenader (Nervulus). Eine kleine Ader, welche schief von der Neura costalis nach der Scheibe des Flügels gegen die Spike abläuft.
- a. Einfach (Simplex). Wenn der nervulus nicht in ein rundes punctum endiget, z. B. Eulophus Geoffr.
- b. Gefront (Coronatum). Wenn er in ein rundes punctum endiget, 3. B. Ichneumon penetrans K. (Linn. trans. V. T. 4. F. 10. 11).

Nach meinen Eremplaren, welche nicht im besten Bu= stande sind, kann ich nicht bestimmen, ob er zu einer der

neueren Sippen gehort, in welche nun Linne's Ichneumones minuti getheilt find.

- 2) Vieladerig (Neurosae), Flügel, welche außer ben Randadern noch andere haben.
- 3) Aderlos (Aneurosae). Flügel, welche außer den Randadern feine anderen haben, z. B. Psilus.
- 4) Um gaunt (Circumseptae). Flügel, beffen Rand überall durch eine Ader verstärkt ift, 3. B. Tabanus.
- 5) Knotig (Varicosae). Wenn die Adern an irgend einer Stelle unverhältnißmäßig aufgetrieben sind, 3. B. Forsicula auricularia (T. 5. F. 5).
- 6) Schlangenadern (Serpentinae). Abern, welsche in Schlangenlinien laufen, z. B. Dynastes Aloeus (T. 5. F. 4).
- 7) Abgeschlossen (Insulatae). Scheibenadern, welche ohne alle Berbindung mit anderen oder mit der Flügelwurzel sind, 3. B. Dynastes Aloeus (T. 5. F. 4. a, b).
- 8) Hakenformig (Uncinatae). Adern, welche von der Wurzel gegen die Spige laufen, umkehren, wieder ein wenig gegen die Wurzel laufen und einen Haken bilden, 3. B. Dynastes Aloeus (T. 5. F. 4, i.).
- 9) Rücklaufend (Recurrentes). Wenn eine Ader oder ein Zweig derselben gegen die Spitze des Flügels läuft, umkehrt und wieder gegen die Wurzel läuft, z. B. Dynastes Aloeus (T. 5. F. 4, 1).
- 10) Berbunden (Connectentes). Abern, welche quer und schief laufen, sich mit den Langsadern verbinben und so Maschen bilben.

I. Mafchen (Areolae).

- 1) Strahlenmaschen (Radiatae). Wenn die Masschen hauptsächlich von strahligen Längsadern gebildet sind, 3. B. Forsicula, Psychoda Latr. (I. 5. F. 5, 13).
- 2) Felbermaschen (Areatae). Strahlig mit einem großen Wurzelfeld, z. B. Papilio und viele andere Falter (T. 5. F. 6. Jones in Linn. trans. II, T. 8. F. 1. 3 6, 8).
- 3) Bielmaschig (Areolatae). Wenn die Oberfläche des Flügels in verschiedene Maschen getheilt ist. 3. B. Mucken, Immen und die meisten Bolden (T. 5. F. 7 14).
- 4) Nehmaschen (Reticulatae). Wenn die Maschen außerst klein und unendlich zahlreich find, 3. B. Libellulina.
- 5) Offen (Apertae). Maschen, welche in den Rand bes Flügels endigen, oder nicht an allen Seiten von Abern umgeben find.
- a. Rand: Maschen (Marginales). Offene Maschen, welche in den Rand endigen, z. B. Tenthredo (T. 5. F. 8).
- b. Unvollständig (Incompletae). Offene Maschen, welche furz vor dem Rand endigen, 3. B. Apis.
- 6) Strahlig (Radians). Wenn eine fleine rundliche Masche ein Centrum bildet, von dem mehrere lange abund auseinander laufen, z. B. Stratyomis (T. 5. F. 15).
- 7) Gestielt (Petiolatae). Wenn eine Masche mit einer anderen durch eine Art Stiel zusammenhängt (T. 5. F. 8). Jurine Hymenopt (T. 1. F. 3, b).
- 8) Zweigig (Ramulosae). Wenn eine Masche einen fleinen unzusammenhangenden Zweig abgibt, 3. B. Pompilus, Sphex (Jurine T. 3. gen. 4, 5).
 - 9) Winkelmaschen (Angulatae). Wenn eine Ma-

sche auf einer Seite in einen Winkel ausspringt, von dem feine Ader zur Bildung einer andern Masche abgeht, 3. B. Elophilus Latr., Cerceris Latr. (T.5. F. 14. Jurine T. 10. gen. 23, 24).

- 10) Zwillingsmasche (Didymae). Wenn Maschen burch eine Aber fast in zwen getheilt sind, 3. B. Cyclostoma K.
- 11) Anderthalb (Sesquialterae). Wenn eine fleine Masche an einer großen hangt, z. B. Areola postcostalis von Hylotoma Latr. (Jur. T. 6. gen. 2).

* Maschen der Area costalis.

- 1) Masche des Randfelds (Costales). Eine oder mehrere Maschen unter dem Stigma (T. 5. F. 8, 9. a, b).
 - ** Mafchen der Area intermedia.
- 1) Erste (Protomesae). Erste Reihe der mittleren Maschen (Areolae mediae), welche oft aus dren bestehet, die dann in die obere, mittlere und untere Maschen eingeztheilt werden (T. 5. F. 8, 9. a).
- 2) Zwente (Deuteromesae). Zwente Reihe derselben Maschen, welche oft nur aus zwen bestehet, die dann in die obere und die untere eingetheilt werden (ibid. b).
- 3) Dritte (Tritomesae). Dritte Reihe berselben Maschen (ibid. c).

K. Rarbe (Stigma).

- 1) Blind (Coecum). Wenn das Stigma ganz undurchsichtig ist und weder mit einer kleinen Masche anfängt noch in eine solche endiget, z. B. die meisten Immen.
- 2) Gefenstert (Fenestratum). Wenn das Stigma mit einer kleinen Masche anfängt ober in eine solche endiget (T. 5. F. 11. m").

L. 3 a h 1.

- 1) Klugellos (Aptera). Ohne Flugel.
- 2) 3 menflugelig (Diptera). Mit zwen Klugeln.
- 3) Bierflügelig (Tetraptera). Mit vier Klugeln.

. F i f e (Pedes). . A. 3 a h 1.

- 1) Bierfußig (Tetrapus). Gin Rerf, bas nur vier vollkommene Fuße hat, 3. B. Vanessa.
- 2) Sechsfußig (Hexapus). Ein Rerf, welches fech & Kuge hat. Die eigentlichen Rerfe überhaupt.
- 3) Achtfußig (Octopus). Mit acht gußen, 3. B. Araneiden.
- 4) Bielfußig (Polypus). Mehr als acht Fuße, aber weniger als fünfzig, 3. B. Glomeris, Scutigera.
- 5) Sundertfuße (Centipes). Mehr als funfzig Kuße, aber weniger als zwenhundert, z. B. Scolopendra.
- 6) Taufendfuße (Myriapus). Zwenhundert Gufe oder mehr, 3. B. Julus.

B. La a e.

- 1) Un der Borderbruft (Antepectorales). Die Borderfuße oder Arme, welche am Antepectus hangen.
- 2) Un der Mittelbruft (Medipectorales). Die mittleren Fuße, welche am Medipectus hangen.
- 3) Un der hinterbruft (Postpectorales). Die hinteren Fuge, welche am Postpectus hangen.
- 4) Entfernt (Distantes). Wenn die Fußpaare an ihrer Burgel von einander entfernt find, 3. B. die mittleren Kuße von Copris Geoffr.
 - 5) Genahert (Approximati). Wenn sie an der

Burgel nahe an einander stehen, z. B. die hinteren Füße von Copris Geoffr.

6) Gleichweit (Aequidistantes). Wenn alle dren Paar an der Wurzel gleichformig von einander entfernt stehen, z. B. Cassida.

C. Daner.

1) Beständige (Persistentes). Füße, welche das Rerf in allen seinen Zuständen hat, z. B. die an der Brust hängenden Füße.

NB. Diese heißen eigentliche Fuße oder Pedes (T.13. F. 11. a).

- 2) Unbeständige (Decidui). Füße, welche das Thier nicht in allen seinen Zuständen hat, z. B. die häutigen Füße der Raupen, welche Bauchfüße oder Propedes heißen (T. 13. F. 11. b).
- 3) Nachgewachsene (Acquisiti). Fuße, welche das Kerf nicht in seinem ersten Zustand hat, sondern erst später bekommt, z. B. Buchfuße ben Scolopendra, Julus.

D. Benennung.

- 1) Vorderfüße (Antici). Das erste Paar; für sich allein genommen heißen sie Arme (Brachia).
 - 2) Bordere (Anteriores). Die zwen erften Paare.
 - 3) Mittlere (Intermedii). Das mittlere Paar.
 - 4) hinterfuße (Postici). Das lette Paar.
 - 5) hintere (Posteriores). Die zwen letten Paare.
- 6) Berkurgt (Abbreviati). Füße mit einer unvoll= fommenen Fußwurgel, 3. B. Vanessa.
- 7) Gangfüße (Ambulatorii). Wenn die Fußwurz zeln eine schwammige Sohle haben, 3. B. Chrysomela L., Curculio L.

- 8) Lauffüße (Cursorii). Wenn sie, mit Ausnahme ber vorderen Fußwurzeln einiger Mannchen, keine schwammige Sohle haben, 3. B. Carabus L. Cicindela L. T. 9. F. 7.
- 9) Springfuße (Saltatorii). Wenn die Hinterfuße starke verdickte Schenkel zum Hupfen haben, z. B. Haltica, Orchestes, Gryllinae (T. 9. F. 5).
- 10) Schwimmfüße (Natatorii). Wenn die Füße zusammengedrückt oder gewimpert und zum Schwimmen gebaut sind, 3. B. Dytiscus, Gyrinus, Notonecta (T. 9. F. 6).
- 11) Zitterfüße (Motatorii). Füße, welche während ber Niche bes Kerfes beständig in bebender Bewegung sind, 3, B. Tipula Latr.
- 12) Grabfüße (Fossorii). Füße, mit hand = oder fingerförmigen Schienbeinen, z. B. Scarites, Clivina, Gryllotalpa (T. 10. F. 5, 6).
- 13) Raub füße (Raptorii). Wenn die starten vorsgestreckten Schenkel, gewöhnlich der Borderfüße, eine Rinne zur Aufnahme der eingeschlagenen Schienbeine haben, und bende andere mit einer doppelten Reihe von Sporen bewaffsnet sind, z. B. Mantis, Nepa.
- 14) Halt füße (Prehensorii). Wenn die Schenkel der Hinterfüße gegeneinander und die Schienbeine außeinans der laufen, so daß sie einen mit Dornen bewaffneten Winkel bilden, z. B. Gonyleptes K. (T. 9. F. 8). (Kirby in Linn. trans. XII, 450. T. 22. F. 16).

E. Suften (Coxae).

- 1) Best (Fixae). Wenn sie nicht beweglich sind; Dytiscus, Gonyleptes.
- 2) Frey (Liberae). Wenn sie beweglich sind, 3. B. Immen und die meisten Rafer.

- 3) Blattformig (Laminatae). Wenn die hinteren Huften eine breite dunne Platte bilden, welche den Trochanter und die Schenkelmurzel bedeckt, z. B. Haliplus (T. 10. F. 1. p").
- 4) Belockt (Flocculatae). Wenn die hinteren huff= ten sich durch eine frause Haarlocke (Flocculus) auszeichnen, z. B. Andrena Latr. Kirby Mon. Apum I, T. 4. Melitta ** c, F. 10. a).

F. Schenfelhoder (Trochanter).

- 1) Stügend (Fulcrans). Wenn der Trochanter den Schenkel unten an der Burzel bloß unterstügt, aber gar nicht zwischen demselben und der Hüfte spielt, 3. B. Carabus.
- 2) Zwischenliegend (Intercipiens). Wenn der Trochanter zwischen dem Schenkel und der Hüste spielt, so daß bende durch ihn gänzlich von einander getrennt werden, z. B. Scarabaeus L. Curculio L. Hymenoptera.
- 3) Eingliederig (Monomerus). Wenn er mur aus einem Glied besteht, 3. B. Kafer.
- 4) Zwenglieberig (Dimerus). Wenn er ans zwen Gliebern besteht, z. B. Ichneumon.

G. Schenfel (Femur).

- 1) Einfach (Simplex). Wenn er nirgends besonbere verdickt ift.
- 2) Verdickt (Incrassatum). Wenn er, entweder ganz oder zum Theil, sehr dick und zum Hupfen eingerichtet ift, 3. B. Haltica.
- 3) Gepanzert (Loricatum). Wenn die Scheibe bes Schenkels mit einer doppelten Reihe schiefer Schuppen wie ein Panzerhembe bedeckt ist, z. B. Locusta (T. 9. F. 5).

H. Schienbein (Tibia).

- 1) Geflügelt (Alata). Wenn das hintere Schiensbein jederseits einen erweiterten Fortsatz hat, der wahrscheinslich im Fliegen behülflich ist, z. B. Lygaeus, Phyllopus (T. 10. F. 2, a).
- 2) Blattformig (Foliacea). Wenn das Schienbein seitwarts in eine dunne Platte zum Forttragen des Bluthenstaubes erweitert ift, 3. B. Euglossa cordata.
- 3) Korbformig (Corbiculata). Wenn es mit gestrümmten haaren zum Forttragen des Futterteiges gestranzt ist, z. B. Apis, Bombus (Mon. Apum I, T. 12. F. 19, a, b).
- 4) Burstenformig (Scopata). Wenn es ganz mit einer Haarburste bedeckt ist, womit es den rohen Bluthensstaub abburstet und darinn fortträgt, z. B. Andrena Latr. (Mon. Apum T. 4. * * c, F. 14 * a F. 12).
- . 5) Gespornt (Calcarata). Wenn es mit einem ober mehreren Sporen (Calcaria) bewassnet ist, 3. B. die Mehr= zahl der Kerfe.
- 6) Spornlos (Excalcarata). Wenn es feine ders gleichen Sporen hat, 3. B. Apion.

I. Fußwurzei (Tarsus).

1) Burften formig (Scopulatus). Wenn das erste Glied an der unteren Seite mit einer dichten Burste steifer Haare bedeckt ist, z. B. Apis, Andrena (Mon. Apum T. 12. F. 20).

b. Metathorax.

1) Schildartig (Simulans). Wenn der Mesothorax vom Prothorax bedeckt, und der Metathorax allein sichtbar

ift, und zwar unter der Form eines verlängerten oder vers größerten Scutellum, z. B. Cimex L. Z. 23. F. 12.

a. Post-Dorsulum.

- 1) Verborgen (Latens). Wenn es vom Mesothorax verbeckt ist; dann ist es gewöhnlich eine bloße Membran, 3. B. die meisten Kåfer.
- 2) Fren (Apertus). Wenn er nicht so verdeckt ist, z. B. Atractocerus, Hymenoptera.

β. Post-Scutellum.

- 1) Unterschieden (Distinctum). Wenn das Post-Suctellum von dem Post-Dorsulum unterschieden ist, 3. B. Locusta Leach (T. 3. F. 12, u').
- 2) Verwach sen (Coalitum). Wenn es nicht unters schieden ift, §. B. Blatta.
- 3) Schildformig (Scutelliforme). Wenn es eine breneckige erhabene Vorragung bildet, welche dem Scutellum gleicht, 3. B. Locusta Leach.
- 4) Rinnenförmig (Canalisorme). Wenn es eine vertiefte längliche Rinne ist, welche vom Post-Dorsulum zum Bauche läuft, z. B. Coleoptera (T. 3. F. 3, u'. T. 23. F. 10, u').
- 5) Eben (Obliteratum). Wenn diese Rinne fast oder gang verschwunden ift, 3. V. Hymenoptera.

y. Post-Fraenum.

- 1) Tafel formig (Tabulatum). Wenn es an jeder Seite des Post-Scutellum eine breite Tafel bilder, 3. B. die meisten Rafer.
 - 2) Leiftenformig (Funiculatum). Benn ce eine

schmale Leiste bilbet, 3. B. Pentatoma, Fulgora, Libellulina (T. 23. F. 11, 12, v).

- 3) Kreuzförmig (Cruciatum). Wenn sich zwen bergleichen auf jeder Seite auseinanderlaufende Leisten sinz den, welche eine Tafel einschließen, ein Andreaskreuz mit einander bilden, und mit der Burzel der Flügel zusammenhängen, z. B. Libellulina (T. 6. F. 7, v'). (Chabrier vol in Ann. du Mus. XIV, T. 8. F. 1. H, n).
- 4) Angewach sen (Adnatum). Wenn ein Post-Fraenum funiculare so dicht an den Seiten des Metathorax anliegt, daß es fast die Flügel erreicht, z. B. Pentatoma (T. 23. F. 12, v').
- 5) Durch lauf end (Transcurrens). Wenn ein Post-Fraenum zuerst dicht an den Seiten des Post-Scutellum anliegt, und dann über die Tafel zur Wurzel der Flügel außeinander läuft, 3. B. Belostoma gigas.

IV. B a u d) (Abdomen).

- 1) Ungeringelt (Coalitum). Wenn der Bauch nicht in Ringel abgetheilt ift, 3.B. Araneidae, Chelonus.
- a. Gefaltet (Plicatum). Wenn er aus Querfalten besteht, z. B. Gonyleptes, die Krebsspinnen (T. 10. F. 11).
- b. Ungefaltet (Tensum). Wenn er nicht gefaltet ist, 3. B. die meisten Araneiden.
- 2) Geringelt (Sectum). Wenn er in Ringel gestheilt ist, z. B. die meisten Kerfe.
- 3) Ungestielt (Sessile). Wenn er keinen Stiel hat, sondern dicht mit der Brust verbunden ist, z. B. die Käfer.
 - 4) Geftielt (Petiolatum). Wenn bas erfte Ringel

oder mehrere långer und viel dunner als die folgenden find, so daß sie einen Stiel bilden, 3. B. Sphegidae, Ichneumon.

- 5) Angefügt (Adjunctum). Wenn er durch einen sehr kurzen Stiel mit ber Brust zusammenhängt, 3. B. Vespa L., Apis L.
- 6) Aufgeste Et (Superimpositum). Wenn der Bauch: stiel dem oberen Theil des Post-Scutellum eingefügt ist, so daß ein beträchtlicher Raum zwischen ihm und dem Postpectus bleibt, z. B. Evania.
- 7) Eingezogen (Retractum). Wenn der Bauch fast in die Brust gezogen ist, z. B. Gonyleptes (T. 10. F. 11).
- 8) Berfted't (Obumbratum). Wenn er von der Brust überschattet und darunter verborgen ist, z. B. die Krebsspinnen (T. 10. F. 10).
- 9) Springbauch (Saltatorium). Wenn die Bauchs schienen oder der After federnde Fortsåne hat, womit das Thier springen kann, z. B. Machilis, Podura (T. 10. K. 14).
- 10) Schwimmbauch (Natatorium). Wenn der Bauch sich in flache blätterige Anhängsel endigt, oder der Schwanz jederseits mit dichten parallelen Haaren gewimpert ist, welche dem Kerf schwimmen helsen, z. B. die Larve von Agrion und Dytiscus.

I. Schwanz (Cauda).

1) Klauenformig (Uncinata). Wenn der Schwanz eingebogen ist, so daß er eine Art Haken bildet, z. B. Dolichopus &.

- 2) Haken formig (Adunca). Wenn er hakenformig gekrümmt ist, 3. B. Chelostoma maxillosa (Apis ** c, 2. \gamma, K.).
- 3) Unterschieden (Distincta). Wenn er vom Bauche unterschieden ist, & B. Scorpio.
- 4) Zangenförmig (Chelifera). Wenn er sich in eine sehr dide Zange endiget, die einigermaaßen einer Krebescheere gleicht, 3. B. Panorpa of (T. 10. K. 12).
- 5) Zikentragend (Papillifera). Wenn aus bem verletzen Schwanzringel zwen weiche, fleischige Organe hers vorstehen, welche eine milchige starkriechende Flussigkeit abs sondern, z. B. Staphylinus.

II. Legrohre (Ovipositor).

- 1) Schwerdformig (Ensatus). Wenn sie lang, zusammengedrückt und wie ein Schwerd gestaltet ist, 3. B. Acrida K.
- 2) Kahnformig (Navicularis). Wenn sie die Gestfalt eines Kahnes hat, z. B. Tettigonia Fabr. Scaphura K.
- 3) Schieberisch (Telescopisormis). Wenn sie aus mehreren in einander ziehbaren Rohren besteht, wie die Stude eines Fernrohres (T. 11. F. 2, 3).
- 4) Stachelformig (Aculeisormis). Die Legrohren der Immen, welche aus denselben Theilen bestehen mit Ausnahme der Giftblase (Joterium), und entweder als Waffe oder bloß zum Eperlegen gebraucht werden.
 - a. Vorragend (Exsertus). Wenn die nicht ges brauchte Scheide zum Theil außerhalb des Leibes liegt, z. B. Cleptes.
 - b. Ausgestoßen (Extricatus). Wenn die Rlav-

Orismologie, oder Erklarung der Ausbrucke. (Anhang.) 363 pen und die Scheide ganz außerhalb des Leibes liegen, auch wenn sie nicht gebraucht werden, 3. B. Pimpla

(T. 11. F. 1).

c. Aufgeschlagen (Reslexus). Wenn die Legrohre nach oben geschlagen ist und auf dem Rucken des Bauches liegt, z. B. Leucospis.

Anhang.

Ausbrude für bie Larven und Puppen.

Larven

- 1) Spindel (Fusulus). Das Organ, welches bie Seide spinnt (T. 16. F. 9).
- 2) Zangenlippe (Labium forcipatum). Die Maske der Larven und Puppen der Libellulinen (T. 11. F. 5. a. wrgl. Bd. III, Brief 30).
- 3) Klauen formige Oberkiefer (Mandibulae unguiformes). Die parallelen klauenformigen Riefer vieler Mucken (Z. 15. K. 1, 2, c').
- 4) Stüte (Ereisma). Ein zwentheiliges, ruckziehebares, schleimiges Organ, welches zwischen den Füßen der Sippe Sminthurus Latr. hervorragt, und dem Thier als Stüte dient, wenn ihm die Füße versagen. (De Geer VII, 38. T. 3. F. 10, rr).
- 5) Aftergabel (Faecifurca). Die Aftergabel, wors auf die Larve von Cassida 2c. ihren Koth trägt (T. 13. F. 2, a).
- 6) Geifeln (Mastigia). 3men Afterorgane an der Larve von Cerura vinula, aus deren Spitze ein zurud'= Biehbarer biegsamer Faden hervortritt, womit sie ihre

Seiten bestreichen, um die Schlupfwespen zu verjagen (2. 14. §. 2. a).

- 7) Sprigen (Syringia). Organe an verschiedenen Theilen der Larve, woraus fie eine mafferige Reuchtigkeit fprigen, um ihre Feinde zu vertreiben (Bb. II, Brief XXI).
- 8) Zapfen (Rumulae). Warzenformige, fleischige Borragungen an bem Leibe verschiedener Larven (De Geer II, 507. T. 11. F. 16. m, n).
- 9) Athemrohren (Aëriductus). Oft blatterige Athemorgane, womit die Seiten des Bauches, des Schwanzes und bisweilen die Bruft der Wasserlarven und Puppen haufig versehen find (T. 24. F. 3 - 7).
- 10) Bauchfuße (Propedes). Fleischige ungeglie= derte fußformige oft rudziehbare Organe, womit verschiede= nen Larven gehen und andere Bewegungen machen, die aber im vollkommenen Kerfe verschwinden (2.13. F. 11, 12. b).
- a. Befrangt (Propedes coronati). Bauchfuße, welche einen ganzen Arang von Sakthen haben (T. 18. F. 1).
- b. Halbbefrängt (Propedes semicoronatae). Bauch= fuße, die nur einen halben Sakenkrang haben.
 - c. hakenlos (Inermes). Bauchfuße ohne Sakchen.
- d. Stollen (Propedes grabati). Bauchfuße, welche unnaturlich lang find, und das Thier hoch stellen (T. 18, 8. 7. a).
- a. Bermachsene Stollen (Propedes grabati coaliti). Wenn solche Bauchfuße sich so vereinigen, daß sie nur einen an der Spige gespaltenen Fuß bilden (T. 18. F. 7, b).

Puppen.

1) Silfsmittel (Adminicula). Salbe Rranze flei= ner Bahne, womit der Bauchruden unterirdischer Puppen

Orismologie, oder Erklarung der Ausdrucke. (Anhang.) 365 bewaffnet ist, und deren sie sich bedienen, um unter der Erde sich bervorzuarbeiten (T. 11. F. 13, e).

- 2) Afterhaken (Cremastrae). Die Ufterhaken, wos mit viele Puppen sich aufhängen (I. 18. F. 8. a).
- 3) Gespinnst, Hulse (Folliculus). Das Seidens gespinnst, worinn die Puppen vieler Kerfe eingeschlossen sind (T. 12. F. 5 8).

NB. Andere Ausdrücke für die Puppen sind Bd. III, Brief 31 erflärt.

Siebenundvierzigster Brief.

Rerfspstem.

Nachdem wir nun die Geschichte der Anatomie und Phyfiologie der Kerfe betrachtet haben, muffen wir ein neues und weites Feld betreten, worinn wir oft, gleich den meisten unserer Borganger, durch die unendliche Manchfaltigfeit von Nebenpfaden, welche daffelbe burchlaufen, und burch bie ungeheueren Labprinthe, in denen wir, je mehr wir darinn herum mandern, defto weniger vormarts gu fommen scheinen, oft fo verwirrt und überwältiget werben, daß wir uns nicht zu helfen wiffen. Gie werden leicht er= rathen, daß ich von dem Syftem der Kerfe rede. Das Syftem ift der Wegenstand, welcher die Aufmerksamkeit der Naturforscher von den Zeiten des Aristoteles bis auf den heutigen Zag auf fich gezogen hat; und felbst jest, wo es fo haufig und mit fo viel Gewandtheit zur Sprache gefom= men ift, find fie uber daffelbe in ihren Mennungen noch weit entfernt. In unferem Lande ift indeffen furglich ein ariadni= scher Anauel gegeben worden, welcher beffer als irgend etwas vorher Ausgedachtes uns durch das verwirrte Labyrinth der Natur leiten zu konnen scheint.

Es gibt zwen Worte über diesen Gegenstand, worüber die Naturforscher keine bestimmten Begriffe zu haben scheinen, nehmlich Methode und System. Sie wurden oft mit

einander verwechselt und ohne Unterschied gebraucht, um daffelbe Ding zu bezeichnen; so horen wir von einer natur= lichen Methode und einem naturlichen Spftem reden. Linne scheint unter dem erften dieser Ausbrucke die wirkliche Bertheilung der Gegenstände in der Natur verstanden zu baben (Phil. Bot. 97. No. 153), durch Suftem aber ihre Classification und Anordnung durch die Naturforscher (ibid. 98. No. 155 etc.). Betrachten wir aber ihren wirklichen Sinn, fo bedeutet Methode eine funftliche und Suftem eine naturliche Anordnung von Gegenständen (1). Da indessen viele Sustematiker (wovon einige, wie die frangbii= sche Schule, der wir hauptsächlich die bereits gemachten Kortschritte verdanken, der mahren Idee naber gekommen find als andere) eine natürliche Anordnung, obschon mit verschiedenem Erfolg, haben geben wollen, aber keiner einen vollkommenen Begriff davon hat (deffen auch vielleicht gegenwartig unfer Geift wegen der Berwirrung des Gegenstandes nicht fabig ift); so ift es vielleicht am besten, jede offenbar bloß kunftliche Anordnung eine Methode, und diejenige, welche den Plan der Natur darzustellen sucht, ein Snftem zu nennen.

In dieser hinsicht kann man die Systemmacher in zwen Classen theilen, in die Methodiker und Systematiker. Das System der Natur, welches wir nun zu betrach:

¹⁾ MeTodos wird gegeben durch: "eine künstliche und bequeme Art irgend etwas zu thun; eine Art zu lehren oder zu lernen: MeTodosvo heißt, etwas durch Kunstanwendung zu erringen." Zvornac auf Musik angewendet ist "eine vollständige und harmonische Vereinigung von Tönen." So daß eigentlich System die wirkliche Vertheilung der Gegenstände oder eine natürliche Anordnung und Methode eine künstliche bedeutet.

ten haben, fann unter einem doppelten Gefichtspunct angefeben werden; in Bezug auf alle erschaffenen Dinge gibt es ein Suftem der Bertheilung (Distributio) und ein System ber Beziehung (Correlatio), welche bende gang un= abhangig von einander find. Bom erfteren wird am beften geredet werden, wenn wir von der Geographie der Rerfe handeln: baber will ich mich hier auf bas Lette beschranken.

Als der allmachtige Schopfer diefes Weltsuffem in das Dafenn rufen wollte, fo bildete er es nach einem vorher gefaßten Plan mit all feinen schon verketteten und wechselfeitig fich entsprechenden Theilen. Alle Dinge wurden geordnet nach Maaß und Sahl und Gewicht (Bucher ber Beisbeit 11, 20). Nichts war mangelhaft, nichts überfluffig; fondern das Gange war im ftrengften Ginne fehr gut. (Genes. I, 31), und im hochften Grade berechnet, dem 3mede feines großen Urhebers zu entfprechen. Ich nenne es Suftem der Beziehung (Correlatio), weil man barinn: er= ftens eine Berkettung ber Theile bemerkt, wodurch in Bezug auf ihre Geftalt und ihren Rugen die Gegenftande in Gruppen durch eine Bermandtschaftetette mit einander verbunden find, fo daß wir von einem zum anderen durch allmabliche Abftufungen übergeben konnen, ohne je einen wei= ten Zwischenraum überspringen zu muffen.

Bir feben auch ein allmähliches Aufsteigen vom Niede= ren jum Soheren, vom weniger jum mehr Bollfommenen. Und diefes führt uns zu einer anderen Urt von Beziehung zwischen den naturlichen Gegenftanden, durch welche fie, obschon in verschiedenen Gruppen oder in einer verschiedenen Reihe, einigermaagen einander vorftellen und symbolifiren. Benspiele von dieser Beziehung durch Analogie fann man in jedem Naturreich finden; und fie bilben oft eine aufsteigende

Reihe vom untersten bis zum höchsten: denn diese Aehn= lichkeiten bevbachten, wie wir nachher sehen werden, in Bezag auf ihre Lage ein gewisses Wechselverhaltniß miteinanz der; so daß sie z. B. im Thierreiche Schritt für Schritt aufsteigen, ohne durch Verwandtschaft verkettet oder wirklich nebeneinander gestellt zu seyn, und zwar von den untersten Gruppen bis zum Menschen, welcher allein auf dem Sipfel oder im Mittelpuncte von allen steht. Von jeder Art diesser Beziehungen will ich nun etwas sagen.

I. Die Beziehung der Berwandtichaft (Affinitas) kann man nach ihren Reihen und Gruppen betrachten. Eine Reihe besteht nun aus Theilen, welche entweder gleich einer Rette wirklich verfettet find, oder abgesondert in fleinen Zwischenraumen von einander fteben. Gie fann in einer graden Linie fortlaufen, oder nach verschiedenen Begen davon abweichen. Rach der Menning der neueften Physiologen ift die Berwandtschafts-Reihe in der Natur eine verkettete oder fortlaufende; und die hin und wieder bemerkliche Lucke (Hiatus) fommt entweder von der Bernichtung einiger ursprünglichen Gruppen oder Gattungen durch große Erdummalzungen; oder die Dinge, welche fie ausfüllen, find zwar vorhanden, aber noch nicht entdeckt (W. S. Mac Leay in Lin. trans. XIV, 54); und diefe Meynung grundet fich auf ein dictum von Linne: Natura... Saltus non facit (Syst. nat. I, 11). Erffårt man biefen Sat mit einiger Frenheit, fo laft fich nach dem offens baren Sinne des Wortes saltus wenig dagegen einwenden; denn sowohl Beobachtung als Analogie verbinden fich, um ju beweifen, daß es eine regelmäßige Unnaberung ber Dinge aneinander in den Werken Gottes geben muffe; und fonn= ten wir das Bange nach feinem urfprünglichen Plane übers

schauen, so wurden wir keinen ar gen Zwischenraum finden, welcher diese Unnaberung abbrache. Wollte man aber behaupten, daß in diesem Plane sich kein Unterschied in der Stellung der nachsten Gruppen oder Individuen nebenein= ander, und gar fein Zwischenraum zwischen benfelben finde; fo gienge man meines Erachtens weiter, als die Beobachtung oder die Analogie berechtigen. Ware dieses wirklich und ftreng der Kall, fo scheint zu folgen, daß jede Gruppe oder Gattung einerseits die Salfte ihrer Charactere von der vor= bergebenden Gruppe oder Gattung, und anderseits die Balfte von der nach folgenden borgen muffe (2). Aber eines der offenbarften Gefete der Schopfung ift Manch faltiafeit; und durchlaufen wir alle Werke des Allerhoch= ften, so werden wir nirgends diese Urt von Ordnung und Sommetrie entdecken, welche diese ftrenge Auslegung verlanat. Der allgemeine Gang der Natur scheint also zu sagen, baff eine Manch faltigkeit in der Reihe der Befen und boch fein plotlicher Zwischenraum vorhanden senn muffe; oder in anderen Worten, daß einige angrangende Gattungen oder Gruppen mehr Charactere miteinander gemein haben als andere.

Bonnet (in diesem Feld für sich allein eine Schaar) und viele andere Naturforscher waren der Mennung, daß die Reihe der Wesen nicht allein fortlausend sen, sondern auch im Aufsteigen in einer graden Linie vom Niedrigsten bis zum Höchsten nicht abweiche (Oeuvres VII, 51). Unz bere, welche fanden, daß diese Theorie mit dem wirklichen Zustande der Dinge in der Natur nicht in Uebereinstimmung

²⁾ Es frågt sich, ob nicht jede wirkliche Gattung oder Gruppe einen oder mehrere eig enthumliche Charactere besit, welche weder von der vorhergehenden herkommen noch der nachfolgenden in einer Reihe gufommen.

gu bringen fep, bachten, daß eine Stufenleiter in den Da= turreichen ein Retz oder eine Landcharte darstellen musse (nouv. Dict. d'Hist. nat. XX, 485); sie verließen daher die fortlaufende Reihe, und Lamarck ordnete (wie Bd. III, Brief XXVIII bemerkt), um die Schwierigkeit zu heben, die wirbellosen Thiere in eine doppelt=aftige Reihe. M. S. Mac Lean und (ohne von einander zu wissen) Profeffor Agardh, Friedu. f. w. (*) theilten zu derfelben Beit der gelehrten Welt eine Mennung mit, welche fich dem, was wir in der Natur sehen, mehr annahert: daß nehmlich die Unordnung der Dinge zwar in einer fortlaufenden Reihe liegt, welche aber in ihrem Fortschreiten verschiedene Windungen macht, wovon jede durch einen Rreis vorgestellt werden kann, oder durch eine Reihe, welche in sich selbst zuruckläuft (Mac Leay Hor. Ent. passim, und in Lin. trans. ub. sup. 53). Nach dieser Mennung (welche haltbarer als irgend eine andere vorgebrachte ift, und Thatfachen in Uebereinstim= mung bringt, was nach feinem anderen Plane möglich ift) ist die Reihe im hochsten Grade in einander gecollt, so daß Rad in Rad bis ins Unendliche greift, und wieder aufgerollt, wenn ich so sprechen darf, um ihren Mittelpunct und Gipfel den Menschen (nouv. Dict. XX, 485), welcher, obschon er nicht alle ihre Gigenschaften in fich begreift, dennoch der große Typus ift, in der sie endigen und von dem sie sich nach allen Geiten abstufen.

Durch diese eingerollten Reihen sind die verschiedenen Gruppen gebildet, in welche sich die Reiche der Natur aufzuldsen scheinen. Wir sind durch die hochste Autorität unterzichtet, daß alle Dinge "nach ihrer Art" erschaffen wurden;

^{*)} Mit den weit früheren Lehren der Deutschen ist also der Berfasser nicht bekannt.

und der gemeine Sinn der Menschen aller Alter hat den natürlichen Dingen Namen gegeben, welche Elassen, Sippen, Abtheilungen und Gattungen bezeichnen. Obschon viele neuere Physiologen behauptet haben, daß nur Gattungen absolute Theile der Natur sind; so wollen wir doch nicht über den Namen streiten, da jest alle zuzugeben scheinen, daß Gruppen vorhanden und viele davon durch einen Kreis oder ein Umkehren in sich selbst dargeskellt sind (3). Wir kommen nun zur Betrachtung dieser Gruppen selbst, und werden sie unter verschiedenen Benennungen aufführen.

Man ist gewohnt alle Substanzen, woraus unsere Erdzügel besteht, in drey Reiche zu theilen, das Mineralz, Pflanzen= und Thiedreich; streng genommen aber ist die Ureintheilung in organisierte und unorganisierte Materie, wovon sich die erste in die zwen letzterwähnten Reiche aussöst. Diese haben wie Altzengland und Schottzland ihr strittiges Land, welches, um mich eines Ausdruckes von Bonnet (Oeuvres VII, p. 52) zu bedienen, die productiones medize einnehmen, die so zu sagen zum Theil thierisch und zum Theil vegetabilisch sind. Bon diesem gez

³⁾ Die Idee einer fortlaufenden Reihe streitet einigermaaßen gegen den in sich zurücklaufenden Kreis. Das Fortschreiten der Reihen mag in einem Kreise geschehen; am Berührungspuncte aber, wo der zweyte Kreis den ersten trifft, müssen die Linien einander schneiden; und an diesem Durchschnittspuncte der zwey Kreise liegen mithin die osculierenden Gruppen, welche die erste und die letzte eines jeden Kreises bilden und miteinander in Berührung kommen oder vielmehr die Uebergangsgruppen darstellen. Wird jeder Kreis als absolut betrachtet, so ist die Reihe gebrochen, obsichon die osculierenden Gruppen die der Kreise verbinden. — Mac Leap nimmt auch natürliche Sippen an (Hor. Ent. 492).

meinschaftlichen Lande behnen sich beide Reiche fast in paralleler Richtung ans, bis fie ihre außerften Grangen erreichen, ohne von irgend einer Seite wieder ihre wechselseitigen Granzen zu überschreiten; sie zeigen aber ihre Verwandt= schaft durch gewisse Aehnlichkeiten, Die man zwischen ben gegenüberliegenden Puncten bemerkt; so daß Thal mit Thal, Berg mit Berg, Fluß mit Kluß, Meer mit Meer überein= stimmt (nouv. Diet. II, 34); doch nur in den allgemeinen Umriffen, ohne fich genau zu gleichen. Verlassen wir jedoch die Metapher: wie das Pflanzenreich vom Mineralreiche fich durch Draanisation und Leben, durch Areislauf des Saftes und durch fein Fortpflanzunges Bermogen aus Samen ober auf eine andere Urt fich unterscheidet, so das Thierreich vom Pflanzenreiche durch sein Willens = und Bewegungs=Bermb= gen (4), durch sein Nervenspftem und die Empfindungsorgane und die Sinne, denen sie dienen, durch seine Mustelreizbarfeit und die Attribute des Inftincts.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über die Ur= eintheilung der naturlichen Dinge überhaupt, beschränkt fich das, was ich weiter zu fagen habe, auf das Thierreich, und endlich auf den Zweig deffelben, von dem wir handeln.

1. Lamarck theilt das Thierreich in zwen Provin= gen oder Unterreiche, wie sie jett heißen; das eine besteht aus all denjenigen Thieren, deren Gfelet inn wendig und auf eine Wirbelfaule begrundet ift: fie beißen Wirbelthiere. Das zwente besteht aus denjenigen,

⁴⁾ Gelbst diejenigen Thiere, welche, wie Spongiae und Aleyo-. nia, jufammengehauft und durch einen gemeinschaftlichen Grund verbunden find, haben eine theilweife willfürliche Bewegung in ihren Bellen.

beren Stelet ober deffen Stellvertreter großtentheils auswendig liegt und die Musteln einschließt; sie beißen wirbellose Thiere (Bd. III, Brief XXVIII). Dbichon dieser Unterschied so ausgezeichnet ift, daß er im Allgemeinen ein sehr auffallendes Unterscheidungszeichen bildet, so fangt er doch an zu verschwinden, wenn diese beiden Provinzen fich nåhern. So kommt die Wirbsaule in den Schildkroten, wo fie mit dem Schild ein Stuck bildet (Cuv. Anat. comp. I, 173), auswendig zu liegen, und verschwindet fast ganglich in den Pricken; eben so zeigt fich der Unfang eines inneren Skelets in den Cephalopoden oder in den Dinten= fischen, welche zu den Wirbellosen gehoren. D. Viren, welcher das Nervensnstem zur Grundlage seiner Eintheilung nimmt, hat das Thierreich schon früher in dren Unterreiche getheilt, ohne denselben Namen zu geben (nouv. Dict. II, p. 25); Envier hat vier; Vertebrata, Mollusca, Articulata, Radiata (ibid. 26): und Mac Lean, der funf Berschiedenheiten in diesem System findet, theilt die Thiere in funf Provinzen oder Unterreiche, von denen ich Ihnen fruber eine Darftellung gegeben habe (Bd. III, Brief XXVIII); nehmlich Vertebrata, in welchen das Nervensuftem nur ei= nen Hauptmittelpunct hat; Annulosa, wo es ein Knoten= inftem ift, mit Anoten in einer Reihe und einem doppelten Nervenstrang; Mollusca, wo es auch ein Anotenspftem ift, aber die Anoten unregelmäßig zerftreut find und durch Ner= venfåden zusammenhången; Radiata, wo es fadenartig ift, und die Nervenfaden strahlig vom Munde ausgehen; und Acrita, wo dieses System nur molecular ift (Hor. Ent. 200) (5). Ich empfehle Ihnen, sich an diese Eintheilung

⁵⁾ Als ich meine Darftellung von zwen haupt-Typen des

des Thierreiches zu halten, weil es hinlanglich begründet ift; im gemeinen Leben aber sprechen wir von Wirbel = und wirbellosen Thieren, welche die ersten Abtheilungen bilden, und durch einen Character ausgezeichnet sind, der jedem in die Augen fällt, welcher sie sieht.

Untersuchen Gie ben Rang Diefer Unterreiche, so wer= den Sie ohne weiteres bie erfte Stelle ben Birbelthieren an= weisen, als welche am vollkommensten organisiert sind, zu denen der Mensch gehort und über denen er unmittelbar Bilden wir die Stufenreihe nach dem Nervensuftem einer jeden Proving; fo fteht diejenige zuerft, in welcher bas Organ der Empfindung und des Berftandes am meiften concentriert ift; und die übrigen befommen ihren Stand, je nach= bem diefes Organ vervielfaltiget und zerstreut ift; sie folgen bann in der schon gewohnten Ordnung; und die Annulosa, zu welcher die Rerfe gehören, fteben vor den Mollusca, welde Cuvier und Lamarct, wegen ihres Rreislaufesin= ftemes, bagegen vor jene geftellt haben. Bedenken wir aber, daß auch ein Berg und ein Rreislauf in einigen gu= sammengehauften Polppen vorkommt (Savigny Mem. II, I. 3), in Thieren, welche fich bem Pflanzenreiche nahern: daß einige kopflose Mollusca keine sichtbaren Sinnorgane haben außer dem des Gefühle, deren Substang wenig beffer ift, als eine gleichartige Gallert, und welche gemäß ihrer tragen Natur fehr wenig willfurliche Bewegung zu

Nervensystems (p. 3) schrieb, siel mir Mac Leay's System nicht ein; sonst würde ich seiner gebührend erwähnt haben. Bu den dort aufgeführten Typen muß man den vierten, fadenartigen thun oder den der Radiata, indem der Ganglien-Typus als auflösbar in zwey angegeben worden ist.

haben scheinen (Mac Lear 204); so werden wir und über= zeugen, daß ein Berg und ein Kreislauf allein, ohne ein mehr concentriertes Rervensuftem und einen vollkomm= neren Bau, ein Thier nicht über Diejenigen ftellen fann, welche in jeder anderen hinsicht so augenscheinlich jene übertreffen. In Ruckficht auf die Rerfe insbesondere fra= gen wir ferner: wer muß nicht den Menschen fur hober als die übrige Thierschopfung ansehen, wenn er betrach= tet, wie derfelbe feine Rrafte und Organe, fetbft im ber= abgewurdigtsten Bustande, anwendet, oder wenn er bie wundervollen Werke auschaut, welche er auszuführen im Stande ift, wenn feine Talente gehorige Pflege und Rich= tung erhalten? und welcher, von Sophisterenen frene Weift, ber nicht in bem Gewebe eines Spftemes fich verfangen hat, wird nicht schließen, daß die Rerfe ein viel hoheres Ge= schlecht sind, als die Schnecken und andere, welche nur leben um zu freffen und ihr Geschlecht fortzupflanzen, wenn er der Kerfe Juduftrie beobachtet, die mannichfaltigen Berfahrungsarten und fast an Wunder granzenden Werke, Die Ihnen vorgelegt wurden, die wachsernen Palafte der Bie= nen, die papiernen Sutten der Wespen und Sorniffe, die aufeinandergehaufte Residengstadt der weißen Umeisen, die Runfte, Gewerbe und Lifte anderer Rerfe, die Gesellschaften und Arbeiten fur das allgemeine Befte ben benjenigen. welche in Schaaren bensammen leben?

Ober wer, der den wundervollen Bau dieser Thiere, welche ich vertheidige, die Analogie, welche zwischen ihz ren Organen des Kauens, der Bewegung, der Empfindung und den manchsaltigen anderen Theilen ihres Leibes und zwischen denen der höheren Thiere statt sindet, die Schärse ihrer Sinne, die wundervolle Stärke ihrer Muskeln und ihz

rer Ortsbewegung betrachtet — wer, sage ich, wird sie nicht für höher halten, als die fast leblose Auster oder die zusammengehäuften Alcyonien, obschon sie ein Herz und einen Kreislauf haben?

Wer ferner, wird nicht schließen, daß die Kerfe höher als die Arachniden und Ernstaceen stehen, wenn er bemerkt, daß die Thiere, welche sich der Menschenbildung nähern, ihre Bewegung mit weniger Organen aussühren, daß der Mensch Ore sublimi auf zwen Füßen geht, die Mehrzahl der Sängthiere auf vieren, die Kerfe auf sechsen, die Arachniden auf acht, die meisten Erustaceen auf zehn, und die Myriopoden auf sehr vielen?

Wer ferner, der bedenkt, daß bei keinem der hoheren Thiere ein verlornes Glied ersetzt wird, und daß dieses bey den Kerfen sich eben so verhalt, während die Spinnen und Erustaceen dieselben wieder hervor bringen, und die Mollusken sogar einen neuen Ropf, wer, sage ich kann zugezben, daß jene unter diese Thiere gestellt werden (6)?

Wer endlich bedenkt, daß die Mollusken Zwitter find gleich den meisten Pflanzen, und mannliche nebst weiblichen Geschlechtstheilen in demfelben Leibe tragen, der wird auch zugeben, daß die Kerfe, ben denen die Geschlechter wie ben den Wirbelthieren getrennt sind, vollkommener senn und hoher stehen mussen (Mac Leay Hor. Ent. 203, 206, 298).

II. Wir kommen nun zu den Classen, in welche sich die Ringelthiere (Annulosa) theilen. Es scheint, Zournes fort habe zuerst diesen Ausdruck gebraucht und Linne densselben angenommen (Phil. bot. Nro. 155, 160). So wie

⁶⁾ In dieser Sinsicht übertreffen die Kerfe viele Lurche, welche einige ihrer verlorenen Theile wieder ersehen können.

das Nervensystem der Thiere am besten zur Unterscheidung der Unterreiche dient, so scheint der Kreislauf der Säste und die nothwendig damit verbundene Respiration am besten die Classen zu unterscheiden, in welche solch ein Unterreich zunächst sich auslöst. Da ich aber Bd. III, Brief 28, meine Ansichten hierüber hinlänglich außeinander gesetzt habe, so brauche ich es hier nicht zu wiederholen.

III. Bie wir Unterreiche haben, fo konnen wir auch Unterclaffen oder folche große Abtheilungen von Claffen haben, welche mehr als eine Dronung einschließen, und die nicht auf die innere Organisation ober irgend eine ber hauptfunctionen des Lebens gegrundet find, fondern auf die verschiedenen Arten die Nahrung zu sich zu nehmen, oder auf andere, ahnliche fecundare Charactere. Sieher fcheinen mir Clairville's Riefer = und Sauger=Rerfe (Mandibulata und Haustellata) ju gehoren, welche meines Erachtens fei= nesweges den Rang von Classen verdienen; benn wer immer diese zwen Abtheilungen miteinander vergleicht, wird sich ben dem ersten Blick überzeugen, daß sie durch die zahl= reichen Charactere, die sie gemeinschaftlich besitzen, nur eine zusammengehorende Hauptgruppe bilden, obschon sie ihr Kutter auf verschiedene Urt zu fich nehmen. Diefer Umstand dient daher nur zu ihrer weiteren Unterabtheilung in zwen secundare Gruppen, deren Unterschiede sicherlich von geringerem Werthe find, als diejenigen, wodurch fich die Eruftaceen und Arachniden von den Rerfen trennen. Dieses wird auch beståtiget durch den Bechsel, welche ihre Ernahrungsart in ihren verschiedenen Buftanden erleidet; denn einige werden aus Rauern Sauger, wie die Falter (Lepidoptera), andere umgekehrt, aus Saugern Rauer, wie der Ameisenlowe (Myrmeleon), die Wasserkäfer (Dytiscus etc.), was beweist, daß dieser Character nicht zum Wesen des Thieres gehort.

IV. Zunachst nach den Classen und Unterclassen halben wir diejenigen Rerfgruppen zu betrachten, welche Drb= nungen beißen. Anfangs hat man die Charactere derfelben hauptfachlich von der Un = oder Abwesenheit der Flug= organe genommen; und die nach Aristoteles von Linne den Ordnungen gegebenen Namen beziehen sich darauf. Sie liefern jedoch nicht hinlanglich unterscheidende Charactere: denn obschon einem genauen Beobachter mancher Unterschied in diesen Organen fur die meisten Ordnungen characteristisch ist, so kann man denselben doch bei einigen weder leicht finden noch bestimmt ausdrücken. Bei den Ret flüglern (Neuroptera) gibt es so viele verschiedene Grund: formen von Flugeln als Bunfte oder Unterordnungen. scheint baber nicht, daß man die Definition jeder Ordnung fo stellen konne, daß sie von den Flugorganen allein bergenommen ware. Linne fuhlte das wohl und fah fich da= ber gezwungen, ben den meiften diefer Charactere noch andere ju hilfe zu nehmen : feine Bemerkung rudfichtlich der Gip= pen (Genera) - baf nehmlich ber Character nicht die Sippe, fondern die Sippe den Character geben muffe (7), gilt demnach auch von den Ordnungen, und die in der Definition einer Ordnung enthaltenen Charactere muffen aus einer forgfältigen Prufung ihrer Gruppen entspringen.

⁷⁾ Scias, characterem non constituere genus, sed genus characterem; characterem fluere e genere, non genus e charactere; characterem non esse ut genus fiat, sed ut genus noscatur. *Phil. Bot.* Nro. 169.

Schon im britten Brief S. 74 nannte ich Ihnen die Ordnungen, in welche mir die Classe der Kerfe zu zerfallen scheint, es waren folgende:

Rüfer (Coleoptera). Drehflügler (Strepsiptera). Hautflügler (Dermaptera). Schricken (Orthoptera). Wanzen (Hemiptera). Haarflügler (Trichoptera).

Falter (Lepidoptera). Bolben (Neuroptera). Immen (Hymenoptera). Flöhe (Aphaniptera). Flügellose (Aptera).

Ich erklärte sie daselbst mit kurzen Worten, bloß damit Sie wissen mochten, von welchen Kerfen die Rede wäre, wenn diese Ordnungen in meinem Briefe erwähnt würden; keinesweges aber in der Absücht, um sie in eine natürliche Reihe zu stellen oder sie selbst für vollkommen natürlich auszugeben. Ich werde sie nun insbesondere betrachten und zulest meine Meynung darüber mittheilen, wie sie ihrem Kange nach auf einander solgen sollen.

* Ordnungen, in welchen alle gewöhnlichen Freswertzeuge vorkommen, oder wo der Mund vollsfommen ift (Bd. III. Brief 34).

1. Råfer Coleoptera (8), Eleutherata F.

Aristoteles kann für den Gründer dieser Ordnung angesehen werden; denn von ihm skammt Name und Begriff (Hist. animal. lib. IV, cap. 7. lib. V, cap. 20). Bende wurden von Linne angenommen, und der erste von allen nachfolgenden Entomologen mit Ausnahme von Fastricius und seiner Schule. Zu diesem Begriff: Flügel

⁸⁾ Stammt von 201ed's Scheibe, und miego'r Flügel, Scheis denflügler.

in einer Scheibe (9) kamen noch andere Charactere wie die Faltung der Flügel und die gerade Nath, in der sich die Flügeldecken vereinigen (Latr. gener. Crust. et ins. I, 169. Olivier Ins. I. introd. 5). Obschon sich der Character des Aristoteles in der Mehrzahl der Ord= nung findet, so ist er doch nicht allgemein: benn es gibt einige Rafer, die weder Flugel noch Scheiden haben, wie das Beibchen des Johanniswurmchens; und viele, die zwar Scheiden, aber feine Flugel haben, wie der Manwurm (Meloe), viele Lauffafer (Carabi) u. f. w. In Bezug auf die Querfaltung der Flugel gibt es auch Ausnahmen, wie in dem Prachtkafer (Buprestis), dem Fliegenbockkafer (Molorchus) u. f. w. Die gerade Rath, in welcher eine Flügel= becke genau an die andere ftogt ohne überzuschlagen, fehlt ben Meloe: fo daß feiner dieser Charactere in der Ordnung allgemein genannt werden fann. Da aber eine oder die andere Ausnahme eine Regel nicht umftoft, und die obi= gen Charactere zur Unterscheidung allgemein genug find; fo mogen fie bleiben. Bielleicht wird die Sache beffer, wenn man die Art der Verwandlung hinzufügt, welche fo weit man weiß, allgemein dieselbe ift.

Begriff.

Metamorphose unvollständig.

Füße eingeschoben, hintere hüften gewöhnlich quer. Flügeldecken hornig oder lederig ohne Adern, durch ein grade Nath vereint, so daß sie meistens die Flügel ganzlich bestecken (10).

⁹⁾ Όσα τὸ πτερον ἔχει ἐν κολεῷ. Quaecunque alas munitas vagina habent, L. IV. C. 7. i.

¹⁰⁾ In einigen Sippen, wie Molorchus u. a. bedecken sie dieselben nicht ganzlich (T. V. F. 1).

Flügel langs und quer gefaltet (11): Geaber einfach (I. V. F. 4).

2. Drehflügler Strepsiptera K. (12) (Rhiphiptera Latr. Fecherflügler).

Der Character dieser Ordnug wurde zuerst in den Linn. trans. gegeben und von Latreille angenommen; er hat ober ohne hinlänglichen Grund den ursprünglichen Namen in Rhiphiptera verändert. Rossi, welcher zuerst ein Kerf dieser Ordnung entdeckt hat, glaubte, es musse, weil es ein Schmaroher war, zu den Immen gehören; und es ist auch sicherlich dieser Ordnung näher verwandt als den Mucken, unter welche es Lamarck gestellt, mit denen es aber keinen Character außer den zwen Flügeln gemein hat. Diese Ordnung besteht nur aus wenig Sippen und Gattungen, und ist eine von denjenigen, welche zwen Kreise verbinden und daher ben Mac Lean osculierende heißen; er stellt sie zwisschen die Immen und Käfer (Hor. Ent. 371).

Begriff.

Metamorphose halb unvollständig? (Subincompleta). (Linn. trans. XI. p. 96).

Unachte Flügeldecken (Pseud-Elytra) gedreht, und hangend am vorderen Fuß (ibid. Tab. 9. F. 1. d.).

Flügel nicht von den Decken (Elytra) bedeckt, långs gefaltet, und bilden fast den Quadranten eines Kreises: Geåder einfach.

Griffel am Ufter (Linn. trans. ibid. F. 15. b).

⁴¹⁾ In Buprestis, Molorchus etc. find sie nur lange gefaltet.

¹²⁾ Von στρεψις Drehung und πτερον Flugel.

3) Hautstügler Dermaptera (13) (Ulonata F., Orthoptera Olivier).

Dieses ist eine andere osculierende Ordnung, welche aus genscheinlich die Käfer mit den Orthopteris verbindet. Die Elytra sind lederig, nicht geadert, haben eine gerade Nath und die Flügel sind sowohl längs als quer gefaltet, Umstände, welche sie mit der ersten Ordnung verbinden, während die Gestalt der Flügel, die Munde Organe und die Berwandelung ihre Verwandtschaft mit der letzteren anzeigen. Sie wurde mit der vorigen Ordnung zu derselben Zeit, und in demselben Werk in Folge einer Andeutung von Leach aufgestellt, und besteht aus der einzigen Linneischen Sippe Ohrwurm (Forsicula).

Begriff.

Verwandelung halb vollständig (Semicompleta).

Flügeldecken lederig ohne Adern, durch eine gerade Nath vereinigt, so daß sie zum Theil die Flügel bedecken. Flügel långs und quer gefaltet; jeder bildet fast den Quas dranten eines Kreises: Geader strahlig (T. 5. F5).

4) Schricken Orthoptera (14) (Ulonata F.).

Diese Ordnung, welche Linne zuerst zu den Käfern stellte und nachher sehr unpassend zu den saugenden Hemiptera, wurde ganz richtig durch De Geer von benden getrennt, und unter dem passenden Namen Dermaptera aufzgestellt, den man auch hätte bendehalten sollen. Ihren gegenwärtigen Namen bekam sie, wenn ich nicht irre, von Olivier; da er allgemein angenommen ist, so will ich dars

¹³⁾ Von dequa Haut.

¹⁴⁾ Bon dosos grad, Gradflugler.

inn keine Störung verursachen. D. Leach theilte die Ordenung in zwey, und trennte davon Mac Leay's Blattina unster dem Namen Dictyoptera (15). Er wurde dazu durch die sich kreuzenden oder schief über einander schlagenden Tegmina bestimmt, denn bey den anderen liegt das schlige Stück eines Tegmens der Länge nach über dem anderen; auch hat er wahrscheinlich ihren niedergedrückten Leib in Betracht gezogen. Diese Umstände deuten übrigens eher eine Zunft oder Unterordnung an; und als solche hat sie Mac Leay auch betrachtet.

Begriff.

Verwandelung halb vollståndig. Kufe angehångt.

Tegmina überhaupt pergamentartig mit netiformigen Abern, mehr oder weniger aufliegend, bedecken die Flügel, Flügel groß, langsgefaltet: Geader netiformig.

5) Bolden, Neuroptera (6) (Synistata, Odonata F.). Bon allen Linneischen Ordnungen besteht diese aus den widersprechendsten Zünsten; so daß ein Begriff, welcher alle einschlöße, unmöglich zu seyn scheint, wenn man nicht mit Mac Lean (433) Latreille's Ansicht annimmt, daß nehmlich eine verschiedene Berwandelung ihr wesentzlicher Character sey, oder, im weiteren Sinne, Berschiedenzheit der Kerfe selbst in jedem Zustande. Es gibt auch wirfzlich faum ein gemeinschaftliches Unterscheidungszeichen in ihrem vollkommenen Zustande, nach dem man ben irgend einem Individuum sagen konnte: das ist ein Kerf aus der Ordnung der Netzslügler. Der einzige Character, den ich habe

¹⁵⁾ Von Sixtuor Meh.

¹⁶⁾ Von revgor Rerve,

habe auffassen konnen, besteht darinn, daß ihre Scapulae und Parapleurae parallel find und schief stehen (Bd. III, Brief 35). Db man diese Ordnung, mit all den fibrenden Berfchiedenheiten und Migverhaltniffen zwischen ihren Bunften, als eine naturliche Gruppe betrachten kann, lagt sich ben dem gegenwärtigen Zuftande unserer Renntniffe nicht sogleich entscheiben. Ich will indessen bemerken, daß die Libellulina, wenn irgend eine Zunft als besondere Ordnung betrachtet werden foll, vor allen diese Absonderung verdienen; man mag ihre Verwandelung und den, Bd. III. Brf30. S. 136. beschriebenen, sonderbaren Character ihrer Larven und Puppen, ihre Mundwerfzeuge (Taf. I. F. 12), die merkwurdige Stellung ihrer Fuge (Brief 35. G. 693.), ihre Geftalt überhaupt, die wunderbare und eigenthumliche Maschinerie zur Bewegung ihrer Flügel (Bricf 43. S. 186), oder andere Umftande ihrer inneren Anatomie in Betrachtung ziehen. Gegenwartig febe ich sie mit unserem Freund Mac Lean als nicht weiter theilbar an und als bestehend aus funf hauptformen. Auch muß ich bemerken, daß die Mundtheile ben den Sphemerinen, mit Ausnahme ber Dberlippe und der Palpen, nur Rudis mente find (N. diet. d'hist. n. x. 344).

Begriff.

Bermandelung verschieden. Larve sechsfüßig.

Flügel ben den meisten vier, und negformig in gabl-

Prothorax abgesondert.

Scapulae und Parapleurae parallel und schief.

Schwanz des Weibchens ohne Legbohrer oder stechende vielklappige Legrohre (17).

¹⁷⁾ Das Legwertzeng der Raphidia scheint nur bestimmt zu sevn, die Eper unter Rinden zu bringen, aber nicht zu bobren.

R. u. Sp. Entomologie. IV.

6) Jimmen, Hymenoptera (18) (Piezata F.).

Mac Lean betrachtet Sirex Linn. als osculierend zwi= ichen diefer Ordnung und den haarflugtern (Trichoptera); Tenthredo Linn. als gehorend zu den letteren. Er scheint diese Mennung hauptsächlich auf ihre Larven und auf einen schwachen Unterschied in ihrem Legwerfzeug zu grunden. Da diefe Ordnung, fo wie fie Linne aufgestellt hat, immer als eine der naturlichsten angesehen worden ift, und alle großen Entomologen diefer Zeit mit ihm barinn übereinstimmen; fo scheint es mir, daß die Frage hatte um= ftåndlicher untersucht werden und Mac Lean wichtigere Grunde hatte vorbringen muffen, um zu beweisen, daß Linne's Mennung unrichtig fen. Er scheint überhaupt ein großes Gewicht auf Ueberftimmung der Larve und beren Bermandelung zu legen; und ich erfenne gern an, daß biefe Berhaltniffe fur die Bermandtschaft zwischen gemiffen Bunften ein fehr gunftiges Borurtheil find. Benn fie aber als unfehlbar der Claffification gu Grunde gelegt werden wollen, fo glaube ich, man traue ihnen mehr zu, ale fie leiften fonnen oder ale fich vertheibigen 3ch mag mich irren; aber meines Erachtens ift eine auffallende Uebereinftimmung im allgemeinen Bau im vollkommenen Buftande, welcher die hochfte Ent= wickelung ihrer Natur barftellt, ein mehr befriedigender Grund, zwen Zunfte zusammenzufaffen, als irgend ein Unterschied in den Larven oder der Bermandelung, um fie von ein= ander zu trennen. Bergleichen wir den Bau biefer zwen Bunfte einerseits mit den Trichopteris und anderseits mit ben Hymenopteris; fo bedarf es nur eines Blides, um

¹⁸⁾ Bon buer dunne haut.

und sogleich von ihrer größeren Verwandtschaft mit den letzteren zu überzeugen; und die bloße Ansicht von Jurine's Abbildungen der Immenstügel muß dieselbe Ueberzeugung hervorbringen. In Bezug auf ihre Larven scheint mir die Aehnlichkeit zwischen den Hülsenlarven (Phryganea) und den Afterraupen der Sägestliegen sehr entsernt; und die zahlreischen Bauchsüße der letzteren haben kaum einen ächten Stellzvertreter ben den ersteren. Die Larven der Sippe Lyda F. (Cephaleia Jurine) verlieren ihre Bauchsüße gänzlich, und in einer Gattung, welche den wurmsbrmigen Larven der Immen sehr gleicht, sind die ächten Füße so äußerst kurz, daß man sie kaum erkennen kann (De Geer II, 1035); so daß man nicht leichtglänbig zu sehn braucht, um anzunehmen, daß es Sägestiegen oder Holzwespen (Sirices) geben könne, in welchen die Füße gänzlich verschwinden (19).

Auch ist es gerade diese Zunft, deren Larven sich denen der anderen Immen, in welchen Mac Lean die größte äussere Aehnlichkeit mit den Trichopteris findet (H. ent. 431), am meisten nähern. Der Unterschied zwischen den Sägessliegen und Siriciden und zwischen den übrigen Immen ist auch wirklich kaum größer als der, welcher in der Muckenzordnung zwischen den Tipuliden, Assilden, Musciden 2c. stattsindet, in welchen überdieß die Verwandelung auch verzschieden ist.

Ein anderer Grund, worauf Mac Lean einiges Ges

¹⁹⁾ Seit dieses geschrieben, hat mir Stephens ein merke würdiges immenartiges, in Hertfordshire gefangenes Kerf gezeigt, welches die Fühlhörner eines Ichneumons und die Flügel und den Bauch eines Tenthrecko hatte, so daß es ein Berbindungsglied zwischen diesen zwer Zünften oder Unterordnungen bildet. Es hat wahrscheinlich eine wurmsörmige Larve.

wicht zu legen scheint, ift von der Bahl ber Theile genommen, in welche das Legwerkzeug ber Gagefliege fich zerlegen lagt. Es befteht aus vier Studen, mahrend es ben denjenigen, welche er fur achte Immen halt, nur dren hat (429): allein ben den letzten finden fich zwen Spiculae, welche den zwen Cagen von Tenthredo entsprechen, fo daß die Scheibe, worinn fich diese bewegen, als doppelt angesehen werden fann. Da aber diese ju gleicher Zeit, und die anderen abwechfelnd vorgestoßen werden; fo mußte ben den letz= teren jede Scheide abgesondert fenn, um die Bewegung zu erlauben; den Bestandtheilen nach ist jedoch diese Baffe in benden mefentlich einerlen. Auf allen Fall fann diefer Bau nur ein Grund fenn gur Bildung einer befonderen Gruppe in der namlichen Ordnung, aber nicht gur Ber= setzung einer folden Gruppen in eine andere, bie ein foldes Wertzeug gar nicht hat; benn die Trichoptera ftogen, wie wir gesehen haben, ihre Eper auf einmal und in einer Maffe aus (Bb. III, Brief 29). Uebrigens bin ich nicht gemeint, aus bem Gefagten zu folgern, als mare gar fein Streben in den Sagefliegen gegen den Topus der Trichoptera; benn die Natur scheint mit ihnen wirklich da= bin zu zielen: aber der Abstand ift zu groß und die Menge ber Typen, welche nothig waren, um den Zwischenraum ausgufullen, ju gablreich, um nach meiner Mennung ihre Bersegung aus einer Ordnung zur anderen zu rechtfertigen.

Begrif.

²⁰⁾ Wer De Geer-Rd. II, 941. T. 33 F. 14, 15, T. 36. F. 27 und T. 39. F. 7, 8 nachschlagen will, wird sich überzeugen, daß die Verwandelung von Tenthredo Linn. eher incompleta als obtecta ist.

Freswerkzeuge werden in den meisten nicht zum Kauen gebraucht (21).

Flugel vier: Geader im Allgemeinen mafchenformig. S. 341.

Prothorax kaum zu unterscheiden, macht einem gro-Ben Rragen Plat.

Außwurzeln fünfaliederia.

Legwerkzeug funf = bis fecheklappig; aus der Scheide schnellen zwen Spiculae mit Widergahnen.

- * * Ordnungen, in welchen nicht alle gewöhnlichen Freswerkzeuge vorkommen, oder beren Mund unvollfom= men ist (Bd. III, Brief 34).
 - 7) Banzen Hemiptera (21), (Rhyngota F.).

Linne beschrantte diese Ordnung querft auf Diejenis gen Rerfe, welche eine Promuscis haben, die er Rostrum nennt; nachher aber, als er überzeugt war, daß die Orthoptera der neueren nicht wohl mit den Coleopteris zu vereinigen waren, brachte er sie, und zwar ohne Beranderung feiner Definition, statt, wie es die Natur verlangte, eine besondere Ordnung daraus zu bilden, sehr unpas= fend zu den Hemipteris, vielleicht um die Bervielfaltis gung der Ordnungen zu vermeiden. Die nachfolgenden Entomologen, welche einsahen, wie unpaffend kauende Rerfe ben fangenden stehen, beschrankten die Ordnung auf ihre alten Granzen; Latreille aber veranderte

²¹⁾ Obichon die Immen alle gewöhnlichen Mundorgane haben, fo fann man sie doch nicht im Allgemeinen Rauorgane nennen, indem fie, und besonders die Oberkiefer, hauptfächlich nur in ihrem Hanshalt gebraucht werden.

²²⁾ Bon gueov halb.

gang richtig diese Anordnung, theilte sie in zwen Abschnitte, und trennte diejenigen, beren Hemelytra in eine Membran endigen, von denen, wo sie meistens Tegmina find oder eine Substanz haben, welche zwischen den Decken (Elytra) der Rafer und den Alugeln der vierflugeligen Ordnungen fteht. Die erste dieser Abtheilungen oder vielmehr Unterordnungen nannte er Ungleichflügler (Heteroptera), und die lettere Gleichflügler (Homoptera) (23). Dr. Leach, in Betracht der bedeutenden Unterschiede in der Deconomie und dem Bau der Heteroptera und Homoptera folgt De Geer, der fie als befondere Ordnungen betrachtete und Hemiptera und Omoptera nannte. Mac Lean stimmte ben, fette aber nach feiner gewöhnlichen Genauigkeit das H vor das lette Wort (374). Da sie aber in der Promuseis oder dem mit einer gegliederten Scheide versehenen Saugwerkzeuge mit einander übereinstimmen, fo trage ich Bedenken über diese Ab= sonderung, und betrachte sie lieber als fecundare, als als primare Abschnitte ber Claffe.

Damit Sie selbst die Sache beurtheilen konnen, will ich die Hauptmerkmaale, worinn sie von einander abweichen, ausheben. Erstlich saugen die Heteropteren gewöhnlich thierische Säste und die Homopteren Säste von Pflanzen; ben den ersteren sind die Hemelytra von verschiedener Substanz, und kreuzen sich so wie die Flügel, während ben den letzteren die Flugorgane abwärts geneigt sind und gar nicht über einanderschlagen. Auch sind die Fühlhörner der einen gewöhnzlich lang und endigen in keine Vorste, während sie ben den

²³⁾ Betrachtet man sie als Unterordnungen, so sollten die Namen nicht wie die Ordnungen selbst endigen. Vielleicht wäre Hemipterita und Heteropterita besser.

anderen, mit wenigen Ausnahmen, sehr kurz sind und eine Borste tragen. Bey den Heteropteren ist der Leib niederges drückt und flach; bey den Homopteren conver und dick. Bey den ersteren ist das Schildlein (Scutellum) ein Hauptstückt der Brust, ben den letzteren gar nicht zu bemerken (Bd. III, Br. 35 S. 556). Man könnte noch andere Unterschiede im Bau sowohl des Ropfes als der Brust und des Bauches angeben; Sie finden sie aber in meinem Briefe über die äußere Anatomie der Kerfe, wo ich von diesen Theilen gehandelt habe. Ich will daher nur noch des Legwerkzeuges erwähnen, wels ches auch einen auffallenden Unterschied zeigt (Brief 42 S. 157).

Begriff.

Verwandelung in fast allen halbvollständig.
Mund mit einer Promuscis (Bd. III, Brief 34).
Flügel von Hemelytra oder Tegmina bedeckt (Br. 35).
Fußwurzeln meist drengliederig, selten zwens oder eingliederig (ebend.)

8) Haarflügler, Trichoptera (4) Kirby (Synistata F., Neuroptera Latr.).

Latreille und Mac Lean sind der Meynung, daß Semblis Fabr. und Phryganea L. in derselben Gruppe ver-

²⁴⁾ Dom Jois, roizos, Haar. — Mac Leap, welcher glaubt, die Perliden gehörten unbestreitbar in diese Ordnung, rath an, den Namen zu verändern, weil er deshalb nicht passe und auch eine Mucken-Sippe schon denselben trage. Da ich nicht glaube, daß diese Perliden zu dieser Ordnung gehören und die Hauptmasse der Trichoptera sich durch behaarte Oberstügel auszeichnen, so kann ich den Namen nicht sur unpassend halten; einen Namen aber einer Sippe zu geben, der wie die Benennungen der Ordnungen endiget, führt meines Erachtens zu Misverständnissen, und sollte nicht geduldet werden.

einiget werden follten; und der lette hat diefe Mennung durch einige scheinbar gute Grunde unterflugt (403); es gibt aber andere, welche mir mehr bafur ju fprechen schei= nen, daß fie zu verschiedenen Ordnungen gehoren. Ber bie verschiedenen Bunfte, in welche Mac Lean die Nebflugler getheilt hat, untersucht, wird in allen einen beutlichen Prothorax bemerken, einen Bau, ben fie mit denjenigen Ord= nungen gemein haben, welche ihre Riefer zum Rauen brauden, wahrend ben benjenigen, welche fie nicht fo anwenden, wie ben ben Immen, ober welche ihre Rahrung durch Saugen zu fich nehmen, dieser Theil durch einen meift schmalen Rragen erfett ift, welcher einen Theil des Alitruncus bilbet. Das Borkommen bes Prothorax in den Perliden und eines Rragens in den Trichopteren ift mithin fein fcma= der Beweis, daß sie zu verschiedenen Ordnungen gehoren. Gin anderer Umftand, ber ben mir viel Gewicht hat, liegt im Flügelgeaber, beffen Enpus in Perla von ben Bolben, in den Saarflugtern aber von den Faltern genommen ift. Diefelbe Bemerkung erftreckt fid, auch auf die Rufe bender. und chen so auf den Bauch (25). Gelbst die Mundorgane ber Perla, wenigstens die Dberkiefer find nach Art der Bolben, obschon sie hautig sind, was auch selbst ben Rafern vorkommt, wahrend die edige Endigung der Ba= den ben den Phryganeen fich den Riefer-Spuren der Kal-Der Hauptgrund, worauf Mac Lean's ter nåhert. Meynung zu beruhen scheint, ift, daß bender Larven im Baffer leben und fich mit Futteralen von verschiedenen Stoffen umhullen. Dbichon diefer Umftand zeigte, daß fie

²⁵⁾ Die Lage der Fuße zu einander, ihre langen huften und ihre Sporne find auch benen der Falter analog.

im Sufteme fich nabe fteben, fo beweifet er boch nicht, daß sie zu derfelben Ordnung gehoren, indem die Lebens: art und das Aussehen bender Thiere, wenn sie ihre Bollkommenheit erreicht haben, widersprechen. Die Larven von Myrmeleo und von Leptis vermileo machen im Sande Fallgruben fur ihren Raub, und bedecken fich mit jenem ben ber Berpuppung (Reaum. VI, Mem. 10. I. 32. K. 13. I. 34. K. 1-6. De Geer VI, 169. I. 10. F. 7, 8). Dieses beweist aber bennoch ben ihnen keine Verwandtschaft, sondern nur eine Analogie. Larve der Perla ist sleischfressend (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXV, 286), die der Phryganea F. meistens pflanzenfreffend (De Geer II, 511) (26), fo daß fie fich in ihrer Lebensart nicht gang gleichen. Daß fie in ihrer Gestalt einander ganglich gleich sind, kann man nicht mit Bestimmtheit fagen. Diese Grunde werden mich hoffentlich rechtfertigen, daß ich fie gegenwartig als zu verschie= benen Ordnungen gehörig betrachte; follten aber fernere Entdeckungen Mac Lean's Mennung bestätigen, so werde ich ohne Zaudern derfelben bentreten.

Begriff.

Verwandelung unvollständig (bieses ergibt sich aus De Geers Darstellung Vd. II, 516. T. 12. F. 14. T. 15. F. 4.).

Mund ohne Oberfiefer.

Prothorax burch einen Rragen ersett.

²⁶⁾ De Geer bemerkt übrigens, daß sie oft andere Kerfe ansgreifen; aber die Gestalt ihrer Oberkiefer ist wie die der Falteraupen, welche auch ben einigen Gelegenheiten steischkressend werden (Bd.I, Brief 12. S. 386), für Pflauzenkost gemacht (De Geer 505).

Flügel vier, oberes Paar meift behaart, unteres groß, gefaltet; Geader verzweigt.

After ohne Borsten. Die Eper werden in einer gal= lertartigen Masse ausgestoßen (T. XV. F. 25).

9) Falter, Lepidoptera (37), (Glossata F. Bez züngelt).

In Betreff dieser Ordnung herrscht unter den Entomologen kein Unterschied der Meynung. Außer den Schuppen, welche ihre Flügel bedecken, unterscheiden sie sich noch
durch das besondere, früher beschriebene Saugwerkzeug
(Pumpe). Jedoch ist keiner dieser Charactere ganz allgemein. Einige aus der Ordnung Nudaria Haworth haben
keine Schuppen auf ihren Flügeln, und andere keine Pumpe
(Aglossa Latr.). Man sindet auch noch andere ihnen eigenthümliche Charactere, z. B. die Patagia, welche ihren winzigen Thorax zieren (T. IV, F. 4), und die Tegulae, welche die Flügelwurzeln bedecken und beschüßen, und von ganz
anderer Gestalt sind, als die der Hymenopteren (T. IV,
F. 5). Wie in dieser Ordnung liegen auch die Füße ganz
dicht bensonmen, fast ohne allen Zwischenraum; auch stimmen sie oft in ihren Spornen überein.

Begriff.

Berwandelung bedeckt (Bb. I, Brief 3). Mund mit einer Pumpe (Antlia).

Prothorax sehr furz, mit einem Paar Patagia be-

deckt.

Flügel vier, theilmeise oder ganglich mit kleinen Schuppen bedeckt; Gender verzweigt, oft mit einer Massche in der Mitte.

²⁷⁾ Bon denes, Schuppe.

10) Mucten, Diptera (28), (Antliata Fabr.)

Diese Ordnung verdankt ihren Namen ebenfalls dem Philosophen von Stagnra, welcher die Glieder derselben von ihrer Seitenordnung, den Immen, dadurch unterschei= det, daß fie einen Mundstachel, diese aber einen Afterftachel haben (Hist. anim. lib. IV, cap. I. 27). Wir fonnen hinzuseken, wahrend die letzteren wegen ihrer wunder= vollen Deconomie und der Wohlthaten, welche die Bor= sehung durch sie den Menschen angedeihen laft, mit Recht als die Kurften der geflügelten Rerfwelt betrachtet worden sind, kann man die erstern, wenn man die schmußige und eckelhafte Lebensart ihrer Maden und den Aerger, den sie uns in ihrem Fliegenzustande sowohl durch ihre Menge als durch ihre unablaffigen Angriffe verursa= chen, bedenkt, füglich als deren Troß ansehen. Kast alle Bunfte der Immen, von den Sagefliegen an bis zu den Ameisen, haben ihre Stellvertreter in diefer Ordnung. Obschon die Zahl der Flügel ihr vorspringender Character ist, so gibt es doch auch zwenflügelige Kerfe in anderen Ordnungen, wie einige Gintagefliegen; und die Lausfliegen (Eproboscidea Latr.) icheinen eher eine Urt gefin: gelter Aptora gu fenn, wenn wir ihre Freswerkzeuge betrachten, ale wirkliche Mucken; ober fie mogen eine osculie: rende, theils geflügelte und theils flügellose Gruppe zwischen benden bilden. Ich habe Bd. II, Brief 23 bemerkt, daß die zwen Flügel der Kerfe dieser Ordnung ihre Stellvertreter in den Unterflügeln der anderen Ordnungen haben. Auch habe ich Ihnen schon gesagt, daß ihre Schwingkolben wahrscheinlich mehr mit ihrem Athmen als mit ihrem Fluge zusammenhängen.

²⁸⁾ Von die, zwen.

Begriff.

Berwandelung unvollständig oder gedrängt (coarctata). Mund mit einer Proboscis.

Prothorax durch einen Rragen ersetzt. Nathe ber Bruft meist undeutlich.

Flügel zwen mit Afterflügeln, welche daran hangen; Geaber verschieden; Schwingkolben.

Fußwurzeln funfgliederig. Legwerkzeug verschieden.

11) Fibhe, Aphaniptera (29), (Aptera L., Rhyngota Fabr., Suctoria Latr.)

Dieses ist eine osculierende Ordnung, welche sich von den anderen Flügellosen (Aptera L.) durch eine regelmässige Verwandelung unterscheidet. Die Larve ist wurmförmig, die Puppe unvollständig und in ein Gespinnst eingeschlosen. Wahrscheinlich bildet der gemeine Floh und die Chigue besondere Sippen. Die Zahl der Flohgattungen ist größer als man geglaubt hat. D. Leach soll allein vierzehn brittissche Gattungen kennen. Außer ihrer Verwandelung unterscheiden sie sich von den eigentlichen Flügellosen durch die Zahl ihrer Leibesringel, und durch ihre fünfgliederigen Fußwurzeln. Auch haben sie einige Theile, welche Flügelzbecken und einem Schildlein (Scutellum) gleichen.

Begriff.

Verwandelung unvollständig. Leib slügelloß, zusammengedrückt. Mund mit einem Rostrulum. Fußwurzeln fünfgliederig.

²⁹⁾ Von apauns, unmertlich; sogenannt, weil sich etwas wie Elytra zeigt.

Wir kommen nun zu denjenigen Kerfen, welche zwar im Fortschreiten zu ihrem vollkommenen Justande die Haut wecheseln, und wovon einige, wie wir Bd. III, Brief 28 S. 25 gesehen haben, neue Ringel und Fußpaare erhalten, aber nie Flügel oder Flügeldecken. Diese betrachte ich als eine besondere Ordnung unter dem Namen

12) Flügellose, Aptera (30), (Synistata, Antliata, Unogata, Mitosata F.).

Ich gebe diese nicht als eine natürliche Ordnung. Unsere Kenntniß vom inneren Bau ihrer Gruppen ist aber gegenwärtig noch nicht so reif, daß man sie in neue Elassen schwieden könnte. Bis man denselben umständlicher kennt, scheint es mir besser, diese Gruppen in dren Unterpordnungen zu theilen, wovon die erste aus den Sechstüßlern (Hexapoda), die zwente aus den Achtsüßlern (Octopoda), und die dritte aus den Bielsüßlern (Polypoda) besstehet. Statt einen allgemeinen Character der Ordnung, welche aus Kersen besteht, die slügellos sind, aufzustellen, denke ich, sen es besser, von jeder einzelnen Gruppe einen Begriff zu geben.

a. Sech sfüßler (Hexapoda, Ametabolia Leach, Ametabola Mac Leay).

Seche Füße kann man als die natürliche Zahl in ale len Rerfzünften ansehen; hier haben wir es aber mit denjenigen Flügellosen zu thun, deren Leib aus dren größeren Abschnitten besteht, und welche in keinem ihrer Zustände weber mehr noch weniger als sechs Füße haben, und aus den dren Linneischen Sippen, Laus, Zuckergast und Baumsfloh (Pediculus, Lepisma, Podura) bestehen. Es sind

³⁰⁾ Von a ohne, und nregor Flügel.

Latreille's Thysanuraund Leach's Anoplura. Einige Milben (Acarus L.) haben zwar auch nur sechs Küße, aber ihr Leib zeigt keine Einschnitte zwischen Kopf, Brust und Bauch. Die Berwandelung der meisten weiblichen Küchenschaben (Blattae) und einiger anderer stügelloser Schricken (Orthoptera), kann wesentlich nicht als verschieden von der dieser Sechsküßler angesehen werden. Unter den Anoplura sind die Läuse (Pediculi) Sauger, und die Bogelläuse (Nirmi) Kauer, — ein Umstand, der ben ihnen nicht einmal eine Trennung in verschiedene Ordnungen verlangt und mithin beweist, daß man, abgesehen von den allgemeinen Characteren, kein zu großes Gewicht auf die Art, wie die Kerke fressen, legen darf.

Begriff.

Verwandelung vollständig. Leib besteht aus dren Hauptabschnitten. Mund vollkommen, oder mit einem Rostellum. Fühlhörner deutlich. Füße sechs in allen Zuständen.

b. Achtfüßler (Octopoda).

Diese Unterordnung besteht auß Latreille's Arachnida tracheana mit Außschluß ber Pycnogonida; auß den Acaridea, Sironidea, Phalangidea, einem Theil von Mac Leay's Scorpionidea und auß Linne's Acarus und Phalangium, jedoch mit einigen Außnahmen. Diese letzte Abtheislung (in welche ich mit Linne Cheliser und Obisium zu den Phalangidea stelle), nähert sich einerseits dem Scorpio durch Thelyphonus, und anderseits den Araneida durch Gonyleptes; oder Galeodes bildet zu beyden den Uebergang, wie Mac Leay (381) meynt. Da es aber Gründe gibt, nach welchen die letzte Sippe zu den Arachnida pulmonaria zu

gehoren scheint (Bd. III, Brief 28 S. 22), in welcher Classe sie einen besonderen Typus bildet; so denke ich, daß der Uebergang von den einen zu den anderen so geschehe, wie ich oben angegeben habe. Der gefaltete Bauch von Gonyleptes scheint mit dem der Krebs = Spinnen (Epeira cancrisormis etc.) große Nebnlichkeit zu haben.

Begriff.

Verwandelung vollständig.

Leib besteht aus einem oder zwen hauptabschnitten.

Mund verschieden.

Fühlhorner verkummert, oder durch Oberkiefer vorgestellt. Füße meist acht, in wenigen jedoch nur sechs. (28d. III. S. 691.)

c. Vielfüßler (Polypoda).

Diefe Unterordnung besteht aus Leach's Claffe Myriapoda oder Latreille's Chilognatha und Chilopoda, welche Linne's Sippen Julus und Scolopendra entspre-Mac Lean hat fie mit den Gechöfußlern in eine Claffe gebracht und mit den Anoplura durch gewiffe Gingeweides wurmer (S. 236) mit undeutlich geringeltem Bau (Entozoa nematoidea Rud.) verbunden. Diese find getrennten Geschlechts, und einige haben Seitenftacheln (Spinulae), woburch sie nach seiner Meynung mit den Polypoda gufam= menhangen; mit den Anoplura aber burch andere (Epizoaria Lamarck), in welchen Anhangsel sich finden, die den Fugen der Sechöfugler einigermaagen analog find, wie in Cecrops Leach, und welche auch gleich ihnen als Schma= ' roger von anderen Thieren leben (Hor. ent. 286). Recht aber, diese Burmer als Glieder einer Claffe mit den Seche = und Bielfuglern gu betrachten, ift bis jest

noch ziemlich zweifelhaft, und verlangt weitere Untersfuchung

Biegriff.

Metamorphose halb vollständig (subcompleta (51). Leib besteht aus vielen Ringeln.

Mund vollkommen.

Augen zusammengesetzt oder gehäuft (Aggregati). Fühlhörner deutlich.

Fuße sechs an der Bruft, und viele am Bauch.

Ich habe nun zunächst Einiges über die Ordnungen der Arachniden zu sagen. Zederman sieht beym ersten Anblick, daß die Spinnen und Scorpione durch so strenge Charactere unterschieden sind, daß sie eher wie Thiere ausssehen, die zu verschiedenen Classen gehören: sie bilden die zwen Hauptordnungen der Arachniden und sind durch zwen Nebenordnungen oder osculierende verbunden, einerseits durch Galeodes und anderseits durch Telyphonus und Phrynus (32). Obschon in dieser Classe acht Füße erscheinen, so gehört sie doch streng genommen zu dem sechssüssen Typus; denn das vordere gewöhnlich als Füße angesehene Paar, deren Berrichtung es auch erfüllt, entspricht der Wirklichkeit nach den Unterkiefer = Palpen der vollkommenen Kerfe. Unterssuchen Sie eine Gattung von Galeodes, so werden Sie

von der,

³¹⁾ Die Verwandelung dieser Thiere unterscheidet sich von der, der anderen Flügellofen durch die Zahl der Ningel und Füße, welche sie im Verlause zu ihrem lesten Zustande erhalten; sie verlangt daher einen besonderen Namen.

³²⁾ Als ich Bd. III, Brief 28, fagte, daß Phrynus wahre scheinlich zu den ächten Arachnida gehöre, hatte ich vergessen, daß Latreille diese Sippe bereits dahin gestellt hatte.

davon überzeugt werden. Betrachten wir diese Thiere nur obenhin, fo follten wir fie fur Behnfugler halten; verfolgen wir aber die zwen vorderen Paare ber Scheinfuße bis gu ihrer Ginfugung; fo finden wir bende vom Ropf ausgehen, welcher in dieser Sippe von der Bruft abgesondert ift, wahrend die dren letten Paare, welche allein mit Rlauen verseben find, an dem letten Theile fteben, gang so wie die gewöhnlichen guße. Das erfte Paar ftellt die gewöhnlichen Palpen der Arachniden vor; fie entsprechen den Lippenpalpen der Cechefiffler und find, wie auch die in Phrynus und Telyphonus, starker als die Glieder, welche man gewöhnlich für das erfte Fußpaar halt; sie unterscheiden sich aber burch großere gange und endigen nicht in eine Scheere (Chela), fon= bern haben einen zurudziehbaren Saugnapf (L. Duforer, six nouvelles Arachnides in Annales générales de Sciences phys. p. Borr. IV, 111. 17. T. 69. F. 7, b). Das zwente Paar ift dunner und furger als das erfte, entspricht genau ben Gliedern, welche man fur das erfte Fußpaar der Octopoden und Arachniden halt, und ift augenscheinlich den Rieferpals pen der vollkommenen Kerfe analog. Db die Burgel bes ersten Paares dieser Palpen auf irgend eine Beise der Un= terlippe der Kerfe analog ift (wie die des zwenten Paares es ihrem Unterkiefer zu fenn scheint), kann ich jest nicht bes ftimmen: es ift daber am rathfamften, diefe Palpen vor= dere und hintere zu nennen. Da fie aber ben Galeodes augenscheinlich vom Ropf abgehen, und in biefer Sippe flårlich denen der Phrynidea (welche wieder ihrerseits deut= lich die der Araneiden vorstellen) analog find; fo folget, daß sie überhaupt Organe desjenigen Theiles find, welcher den Ropf vorstellt, und mithin nicht gube im eigentlichen Sinn; obicon man fie, wie Savigny bewiesen bat, auf

ine secundare Beise so nennen fann (Mem. sur les anim.

1) Spinnen Araneidea MacLeay (Aranea L., Araneidae Latr.)

Die Araneiden oder Spinnen scheinen in zwen Unsterordnungen zu zerfallen, in die Sitze und Lauf = Spinnen (Sedentariae et Vagae); sie bilden vielleicht eine solche Reihe, welche Mac Lean die Normalgruppen eines Arachenidenfreises nennen wurde.

Begriff.

Oberkiefer mit einer durchbohrten Rlaue bewaffnet.

Ropf und Bruft verwachsen.

Palpen fußformig, vorderes Paar ohne Klauen.

Banch ohne Einschnitte und ohne verlängerten Schwanz. Luftlocher zwen (T. XXIV. F. 1).

After mit Spinnwarzen versehen (T. X. F. 10 T."
T. XVII. F. 15, 17 T").

2) Scorpione, Scorpionidea Mac Leay (Scorpio L. Latr.).

Begriff.

Oberkiefer scheerenformig.

Ropf und Bruft verwachsen.

Vorderpalpen scheerenformig (T. X. F. 7).

hinterpalpen fußformig.

Kimme zwen (T. XXII. F. 50).

Bauch in Ringel getheilt und in einen gegliederten Schwanz auslaufend, der am Ende einen Stachel hat (Centris).

Luftlocher vier Paari

3. After=Scorpione Galeodea.

Begriff.

Ropf abgesondert (35).

Augen zwen: 200 200 Territor beginne in

Oberkiefer scheerenformig mit gezähnten Scheeren.

Palpen fußformig, das vordere Paar dicker mit einem zurudziehbaren Saugnapf.

Brust besteht aus zwen Hauptabschnitten, mit einem kleinen Erganzungsstück hinten daran (L. Dufour. ibid. IV, 111, 18).

Luftlocher zwen, an der Bruft (ibid. p. 19).

Unachte Kamme (Pseudo-pectines) zwen (ibid. T. 69. F. 7. d).

Bauch in Ringel getheilt.

After unbewaffnet, und ohne Spinnwarzen (34).

4) Zaranteln. Phrynidea.

Begrif.

Dberkiefer mit Rlauen.

Bordere Palpen scheerenformig oder mit Klauen (T. VIII. K. 1.), sehr stark.

³³⁾ Latreille mennt, in Galeodes sep der Prothorax mit dem Kopf verwachsen (Nouv. Diet. d'Hist. nat. XII, 370); daß es sich aber nicht so verhalt, ergibt sich daraus, daß die sechs ächten Füße an dem dahinter liegenden Stuck hängen.

³⁴⁾ Als die Charactere der Arachniden : Classen, Band III, Brief 28 aufgestellt wurden, nahm ich auf Galeodes keine Rucksicht: sie muffen daher auf folgende Art verbessert werden;

palpen vier: vorderes Paar fußformig, icheerenformig oder mit Rlauen; hinteres fußformig. Bruft mit sechs Fußen u. f. w.

Hintere Palpen fußformig, fehr lang und bunn. Bauch in Ringel getheilt. Luftlocher zwen Waar.

After endiget in einen Stift (Mucro), und bisweilen in einen fadenformigen gegliederten Schwanz ohne Stachel am Ende.

V. Nachdem ich die Ordnungen, in welche die Kerfe und Arachniden sich theilen lassen, betrachtet habe, komme ich zu den Gruppen, in welche sich jede ferner auflösen läßt. Ein vollständiges Schema aber von diesen zu verzeichnen, würde mich aus meinem Bereich führen und diesen Brief über das Maaß verlängern. Die natürlichen Hauptund Unterabtheilungen jeder Ordnung zu geben, würde auch wirklich eine Kenntniß des Gegenstandes erfordern, welche bis jest noch kein Entomolog erlangt hat. Ich will daher nur etwas darüber im Allgemeinen sagen und Ihnen von jezer Gruppenart ein Benspiel geben.

Che wir an die Gruppen selbst kommen, verlangt ihre Nomenclatur unsere Beachtung. Latreille hat in seiner letzten Classification der geringelten Thiere ihre Ordnungen in Abtheilungen, Sippschaften, Jünfte und Sippen (Sectiones, Familias, Tribus et Genera) getheilt: seine Jünfte hat er oft wieder in kleinere Abschnitte geschieden und durch Capital = und kleinere Buchstaden bezeichnet (Nouv. Dict. d'Hist. nat. X, 276, Coléoptères d'Europe I, 76). Mac Lean hat den Ausdruck Sectio dei Seite gesetzt und Tribus, Stirpes (Races), Familias, Genera et Subgenera aufgestellt (Annulosa javanica 5); da aber benm Herabsteigen von einer Ordnung zum niedersten Ausdruck oder zur Gatztung (Species) oft eine Reihe von Gruppen vorkommt, welche stussenseise im Werth abnehmen und mehr Namen

erfordern, als die Entomologen bisher angewendet haben; so denke ich, daß man zum Bortheil der Wissenschaft noch mehrere der Liste benfügen muffe. Ich schlage daher folgende Haupt = und Unterabtheilungen einer Ordnung vor:

- 1) Subordo. Unterordnung.
- 2) Sectio. Abtheilung.
- 3) Subsectio Unterabtheilung.
- 4) Tribus. 3unft.
- 5) Subtribus. Unterzunft.
- 6) Stirps. Stamm.
- 7) Familia. Sippschaft.
- 8) Genus. Sippe.
- 9) Subgenus. Untersippe.

Ich mochte ferner vorschlagen, daß jede dieser untersgeordneten Gruppen einen gleichendigenden Namen bekomme, so daß man benm Aussprechen den Werth der Gruppe sosseich an der Endigung erkennen könnte: Subclassis z. B. in ata; Subordo in ita; Sectio in ana; Subsectio in ena; Tribus in ina; Subtribus in ona; Stirps in una; Familia in idae; Genera bleiben fren.

Rücksichtlich ihrer Charactere bin ich nicht gemennt, diese Gruppen auf das Bette des Procrustes zu legen und sie zu beschneiden oder zu strecken, um sie jedem Maaßstab anzupassen, den wir dafür vestgesetzt hätten: sondern ich nehme zur Unterordnung einen Satz von Characteren an, sür Zünste einen anderen u. s. f. für jede andere Gruppe. Denn der Werth der Charactere ändert sich so, daß diejenigen, welche in einigen Fällen einer Ordnung angehdren, in anderen nur Sectiones oder Tribus oder Genera und Species, ja sogar bisweilen nur das Geschlecht anzeigen. Was in einer Gruppe Stand hält, thut es nicht in einer anderen

und umgekehrt; fo baß es ein vergebliches Bemuhen mare, nach einem allgemeinen Character ju fuchen. Ift es un= fer Bunfch, wirklich das Labprinth der Natur zu verfolgen; fo konnen wir diefes nur durch eine forgfaltige Durchmufte= rung und Untersuchung ihrer verschiedenen Gruppen erreichen. Es ist sonderbar, wie viel und wie weit verschiedene Ento= mologen, und barunter vom bochften Range, migleitet moren find durch eine Art von Sucht, gewisse Charactere, fur die fie eine Borliebe gefaßt hatten, allgemein gang und gebe zu machen. Ginige waren die Berfechter der Fuhl= horner, andere der Fregwerkzeuge, andere wieder ber Alugel, und noch andere der Bermandelung. Diefes find alles Charactere, welche uns innerhalb gewisser Granzen richtig leiten und Wegweiser zu einer naturlichen Gruppe find; folgen wir ihnen aber weiter, fo verlaffen wir das Suftem der Natur und verwirren uns in das Geftruppe einer Methode.

Lasset uns sehen, ob wir irgend eine Unterordnung sinben, welche ein Benspiel von allen oben genannten Gruppen liesert. Mac Lean hat nach der Betrachtung der Larven die Ordnung der Käfer in fünf Hauptgruppen getheilt, die man Unterordnungen nennen kann. Ob sie alle natürliche Gruppen sind, ist freylich bis jest noch nicht hinlänglich erwiesen. Für meinen gegenwärtigen Zweck kann ich aber solche annehmen.

Ich wähle bemnach seine Chilopodimorpha für meine Unterordnung, und ändere den Namen nach obigem Borschlage in Chilopodimorphita. Für meine Sectio wähle ich die räuberischen Räfer, oder die Adephaga Clairvilles, welche sich durch den zwengliederigen und palpenförmigen oberen Lappen der Unterkieser auszeichnen; diese möchte ich

Adephagana oder Auffresser nennen. Sie bestehen aus zwen Gruppen, welche zwen Subsectiones bilden, die eine Terrestris, die andere Aquatica; ich mochte sie nach Mac Lean Geodephagena und Hydrodephagena nennen. Jede dieser zwen Subsectiones zerfällt in zwen Tribus, welche aus Linne's vier Sippen Cicindela et Carabus; Dytiscus et Gyrinus bestehen. Die erste Tribus zeichnet sich durch ihren leichten Flug aus; und ich mochte sie daher Eupterina oder Flieger nennen; die zwente durch Laufen, Eupodina oder Läufer; die dritte Eunechina oder Schwimmer; und die vierte Gyronechina oder Areis-Schwimmer.

Die zwente dieser Gruppen, die Eupodina zerfällt in zwen andere Gruppen oder Subtribus; wovon sich die eine burch einen ausgekerbten Cubitus oder Tibia anterior auszeichnet. Da fie im Allgemeinen feine besonders glanzenden Karben haben, so nenne ich fie Amaurona oder Dunkele. Die andere hat feine Rerbe am Cubitus: da viele davon glanzende Karben haben, so nenne ich sie Lamprona oder glangende. Diese benden Subtribus lofen fich ferner auf in zwen oder mehr Stirpes. Ich mable diejenigen, zu wels den die knallenden Eupodina gehoren, deren Flugeldecken gewöhnlich abgestutt find, und die daher Latreille und Dejean Truncatipennes nennen; welchen Namen ich durch Abfurzung in Truncipennuna verwandele. Diefes bringt und bis zu der unterften Gruppe, welche aus Genera und Subgenera gebildet wird, zu der Familia, welche nach ihrer Bauptsippe Brachinidae heißt und uns gur Sippe Brachinus und gur Untersippe Aptinae fuhrt. Darnach entwerfe ich die folgende Stufenleiter, welche jede Abtheilung einer Ordnung ausbrudt bis zum unterften Grad oder zu ben Species, wors aus sie besteht.

Subordo.

Chilopodimorphita McL. Sectio.

Adephagana Clairv.

Geodephagena McL.
Tribus.

Eupodina.

Subtribus.

Amaurona.

Stirps.

Truncipennuna Latr. Familia.

Brachinidae.

Genus.

Brachinus.
Subgenus.
Aptinae.

Bey der Entwerfung dieser Stufenleiter habe ich mich von keinem System leiten lassen, sondern versucht, mit Ausnahme des Sudordo, die Ordnung ir natürliche, ihrem Werth nach allmählich abnehmende Gruppen aufzuldsen, welche übrigens alle von früheren Entomologen schon als solche angesehen worden sind. Die vier Tribus, in welche die zwen Sudsectiones Geodephagena und Hydrodephagena zerfallen, unterscheiden sich nicht bloß durch Charactere des vollkommenen Kerfs, sondern auch durch die ihrer Larven, welche nach vier besonderen Typen gesormt sind. Die der Gyronechina sind von allen am vollkommensten chilopodimorphisch; die der Eunechina am wes

nigsten (35). Die erstere scheint eber eine osculierende Bunft, oder eine außer dem Kreis liegende zu bilden, und sich nach einer anderen Sectio hinzuziehen, welche Hydrophilus, Sphaeridium etc. in fich begreift. Ich muß bemerken, daß zwi= schen Dytiscus und Hydrophilus eine auffallende Ueberein= stimmung sowohl in der Gestalt als in der Lebensart der Larven, und felbst in einigen Characteren des vollkommenen Rerfs ftatt habe; so daß in mancher hinsicht 3weifel entfteht, ob fie nicht in einerlen Rreis gehoren und aufeinander folgen follten. Indeffen verbietet die Menderung der Lebensart in den letteren, welche aus fleischfressenden Larven pflanzenfressende Rafer werden; die damit zusammenhangende Beranderung im Ban der Mundorgane, ihre Kuhlhor= ner und andere augenfällige Unterschiede; endlich die augenscheinliche Zwischenlage der Gyronechina und einiger anderer osculierender Zunfte zwischen den zwenen; dieses alles verbietet ihre Bereinigung in einen und benfelben Rreis.

VI. Ich brauche nichts weiter über diejenigen größeren Gruppen einer Ordnung, welche uns zu den Sippen führen, zu sagen. Ueber die letzteren aber mich ein wenig zu verbreiten, wird für Sie kein Zeitverlust seyn. Linne hat in der letzten Ausgabe seines Natur-Systems und in dessen Appendices 2840 Gattungen (Species) von Insecta et Arachnida beschrieben, und sie in 83 Sippen (Genera) vertheilt, auf deren jede mithin ungefähr 25 Gattungen kommen. Diese wenigen Materialien, woraus sein Gebäude

³⁵⁾ Ich habe Bd. III, Brief 30 angedeutet, daß die Larve von Cicindela L. als Araneidiformis betrachtet werden konne: biefes wird auch durch die acht Augen (und nicht feche), wie ich feitdem entbeckt, und durch den breiten Kopf und Prothorax bestätiget. Die anderen Larven der Adephagana haben zwolf Augen.

gemacht war, konnten ihn daher nicht zur Errichtung zahl=
reicher Sippen auffordern. Gegenwärtig aber sollen sich in
den Cabineten der Sammler mehr als drepsigmal so viel
Gattungen sinden (36); und man hat guten Grund zu glau=
ben, daß von denen, welche eristieren, vielleicht noch die
Hälfte unentdeckt ist. Dieses macht es unumgänglich nöthig,
die Linneischen Sippen zu theilen, welche auch ihrem größ=
ten Theile nach eher nur die Hauptgruppen seiner Ordnun=
gen vorstellen als die letzten Glieder derselben. Aber auch
hierinn kann man zu weit gehen: denn es ist die Natur des
Menschen von einem Ende auf das andere zu springen; und
das scheint mir auch der Fall zu sehn, wenn man die Sippen
als den letzten Ausdruck einer Unterabtheilung ansieht, auf
welche unmittelbar die Gattungen folgen sollen.

Ein sehr scharssuniger Zoolog (Vigors im Zoolog. Journal I, 188) behauptet aber, man erhalte Einfachheit, Klarheit und Kaum für die nöthigen Beränderungen am besten, wenn man jede dieser Abtheilungen durch einen passenden Namen bezeichnet. Zugegeben! Aber dennoch ist es nichts weiter als eine Wahl zwischen zwey Uebeln. Sollte man jeder letzten Gruppe einen Namen geben, so würde man deren wahrscheinlich mehr als 10,000 brauchen: Befolgte man aber Mac Leans vortrefsliches Muster, welches er in seiner Sippe Phanaeus (125) aufgestellt hat; so würde man nicht viel über 2000 brauchen. Kann wohl die geringe Mühe, welche bisweilen das Aufsuchen einer neuen Gruppe macht, mit dem Vortheil, nur 2000 statt 10,000 Namen auswenz dig lernen zu müssen, in Vergleich gesetzt werden? Hält

³⁶⁾ Mac Lean fagt, daß mehr als 100,000 Annulosa sich in den Sammlungen fanden. Hor. Ent, 469.

man jedoch nach all diesem es fur das Beste, Untersippen zu machen, so wurde Savigny's vortrefflicher Borschlag, dieselben durch die Pluralendung in as zu unterscheiden, das Gewicht obigen Einwurfs vermindern; auf diese Weise konnte die Einführung der Untersippen Bortheil gewähren.

Wenn die Genossen einer kleineren Gruppe größentheils in wichtigen Characteren von einander abweichen, welche einen auffallenden Unterschied in ihrem Betragen und in ihrem Harven bestätiget werden; und wenn diese Unterschiede durch das Ganze laufen, besonders im Mittelpuncte oder in dem Typus der Gruppe stark hervortreten; wenn sie auch, wie gewöhnlich, ben ihren Uebergängen zu einander schwächer werden: so bilden diese immer rechtmäßiger Beise eine Sippe. Sind aber die angenommenen Charactere nur schwach, und zeigt weder eine Eigenthümlichkeit in ihren Sippen noch in der Deconomie ihrer Larve einen Unterschied an, so muß man nicht darauf Rücksicht nehmen.

VII. Ich muß nun ein Wort über Gattung und Art sagen (Species et Varietas). Eine Gattung ist ein natürlicher Gegenstand, bessen Unterschiede von den ihm zumächst Verwandten sogleich vorhanden waren, als er aus den Händen des Schöpfers kam; während diesenigen, wodurch sich diese Art unterscheidet, erst nachher entstanden sind. Da wir den Werth und das Gewicht der Einslüsse nicht kennen, womit Elima, Futter und andere sur zufällig anzgesehene Umstände auf die Gestalten der Thiere wirken; so können wir kein sicheres Kennzeichen angeben, wodurch man in allen Fällen eine Gattung von einer Art unterscheizden könnte; denn Charactere, welche ben einigen standhaft sind, sind ben anderen veränderlich. Man kann überhaupt

fagen, wo fich fein Unterschied in ber Geffalt, ben Unbang= feln und Organen, ben Zahlberhaltniffen, im Schnigwert und in den Larven findet, da zeigt die Farbe allein, befon= ders ben Rerfen, welche einerlen Gegend bewohnen, nur eine zufällige Art an. Go hat Aphodius luridus F. bie: weilen blaffe Flügelbeden mit schwarzen Streifen (Scarabaeus nigro-sulcatus Ent. Brit.); ein andermal hat er schwarze Dupfen zwischen ben Streifen, wie im Enpus; ben einer dritten Urt find die Flügeldecken schwarz an ber Burgel und blaß an der Spige (Scarab varius E. B.); ben einer vierten endlich find sie gang schwarz (Scarab. gagates E. B.); und doch find alle in jeder anderen Binficht ein= ander gang gleich. Das Umgefehrte hierinn will aber faum Stich halten; benn burch verschiebenes Futter und Clima werden entschieden bisweilen fleine Unterschiede im Bau hervorgebracht: woraus sich auch mahrscheinlich manche geringe Berschiedenheiten erklaren, welche man an Individuen allem Unscheine nach von derfelben Gattung, aber aus verschiedenen Gegenden bemerkt.

Ich habe nun die Beschaffenheit und den Werth der Gruppen betrachtet, in welche die geringelten Thiere und insbesondere die Kerse sich eintheilen lassen, und komme nun zu ihrer Zusammenstellung. Es gibt fünf Zahlen und ihr Bielfaches, welche am meisten in der Natur zu herrsschen scheinen, nehmlich zwen, dren, vier, fünf und sieden. Obschon indessen diese Zahlen vorherrschen, so kann man doch keine davon sür allgemein ansehen. Die Zwenzahl sehen wir, wo zwen Zweige so zu sagen von einem gemeinsschaftlichen Stamm abgehen, wie im Pslanzen und Thierereich; die Land und Wasser-Raubkäfer, die Lamellicornes thalerophagi und saprophagi; der Anoplura und Thy-

sanura; die Chilopoda und Chilognatha unter den Flügellosfen; die Scorpioniden und Araniden unter den Arachniden; und die Lang = und Kurzschwänze unter den zehnfüßigen Erustaceen.

In anderen Fallen scheint dren die am meisten vortretende Jahl zu seyn: dieses sindet bisweilen statt ben den Hauptgruppen einer Ordnung oder ben meinen sogenannten Unterordnungen. So haben wir die Tag=, Abend = und Nachtfalter; die Linneischen Sippen Blatta, Mantis und Gryllus bilden die Ordnung Orthoptera; andere Benspiele von dieser Jahl ließen sich noch in einigen kleineren Gruppen anführen.

Am meisten scheint aber und am weitesten in der Natur die Zahl zu herrschen, welche man Quaterno-quinarius nennen könnte, wornach die Gruppen aus vier kleineren bestehen, von denen aber eine im Bergleich mit den drey anderen unverhältnismäßig weitläusiger ist und sich immer in zwey theilen läßt; welches fünf von demselben Grade gibt, von denen aber zwey eine größere Berwandtschaft zu einander haben, als zu den drey anderen (37). Mac Lean entdeckte im Bersolge seiner Untersuchung, um den Platz des Scarab. sacer L. zu bestimmen, daß jede Abtheilung der Lamellicornes, sowohl thalerophagi als saprophagi, sich in einen Kreis von je fünf Gruppen auflösen. Nachdem er einmal dieses Princip gefaßt, und gefunden hatte, daß diese Zahl und ihr Bielfaches in der Natur vorherrschte; so wendete er sie auf das gesammte Thierreich an: und das Ergebniß seiner

³⁷⁾ Linn. trans. XIV, 56. Es ist übeigens zu bemerken, daß Mac Lean's abweichende Gruppen (aberrantes) sich gewöhnlich auch in zwep auflosen lassen.

Nachforschung schien ihm zu sagen, daß sie fast, wo nicht ganz, allgemein sen (Hor. Ent. 318).

Raft zu derfelben Zeit machten bren tuchtige Botanifer, De Candolle, Agardh und Fries, in Rudficht einiger Vilanzengruppen eine ziemlich entsprechende Entdedung (38); und gang furglich bat Digors dieselbe funfzahlige Unordnung in verschiedenen Bogelgruppen entdeckt (Zool. journ. III, 312). Dieses ist ein febr merkwurdiges Busammen= treffen, was beweift, daß die Vertheilung der Gegenstande nach der Funfzahl fich febr allgemein in der Ratur findet. Ich muß jedoch bemerken, daß nach Mac Lean's Suftem, wie es in seinen Horis Entomologicis aufgestellt ift, die Gesammtzahl sieben ift, wenn man die osculierenden oder Uebergangs = Gruppen mitbegreift (Bb. III, Brief 28). Diese find an Sippen und Gattungen arme Gruppen, welche zwischen den größeren liegen und sie verbinden. Jede dieser osculierenden Gruppen kann in zwen Theile geschieden betrachtet werden, wovon der eine gum oberen, der andere zum unteren Rreise gehort; so daß jeder Rreis oder jede gro-Bere Gruppe in funf innere und zwen außere auflosbar ift, was zusammen die Bahl sieben macht.

Obschon Mac Lean seine funfzählige Anordnung der

³⁸⁾ Linn. trans. XIV, 36. Mac Leap theilte mir mit, Agardh habe gefunden, daß die Bertheilung der Fuci nach demfelben Gesetz gehe. K.

Es ist wohl kaum nothig zu bemerken, daß Mac Leap in seinen Zahlengesehen Dkens Naturgeschichte 1815 gefolgt sev, was er auch in Linnean Transactions 1822. S. 56 ben gegebener Veranslassung bekannt hat. Fries ist offener zu Werke gegangen, wie es einem Schriftseller ziemt. Decandolle aber und Agardherkennen solche Zahlengesehe bekanntlich nicht an.

Naturgegenstände für sehr allgemein ansieht; so scheint es doch nicht, daß er sie für ganz allgemein hält: denn er läßt die organische Materie mit einer Dichotomie beginnen (199), und löst seine letzten Gruppen-Sippen nicht in fünf Gattungen auf: auch weiß ich nicht gewiß, ob er annimmt, daß die vorletzten Gruppen unveränderlich aus fünf letzten (nehmslich Sippen) bestehen. Von Copris McL. menne ich in meinem eigenen Sabinet 10 oder 12 besondere Typen zu bessissen (39); und ben Phanaeus scheint mir der fünste Typus, welcher nach Mc. L. Kerfe enthält, die allen anderen Typen gleichen (518), eher in zwen zu zerfallen, wovon einer durch P. Carnisex, vindex, igneus etc., und der andere durch P. splendidulus, sloriger, Kirbii etc. gebildet wird.

Der Hauptpunct, welcher unsere Ausmerksamkeit ben der Betrachtung einer Anordnung der Naturreiche nach einer bestimmten Jahl erfordert, ist der Werth der Glieder, woraus jede Gruppe besteht. Es ist keinesweges schwer, ein Reich, eine Classe, oder eine Ordnung in zwen, dren fünf, sieben oder mehr Gruppen zu theilen, je nachdem wir mehr zu diesem oder zu jenem System hinneigen; es ist aber nicht leicht es so zu machen, daß die Gruppen gleichen Kang behalten. Nothig scheint es aber, daß wir benm Anordnen der Gruppen, so wie wir gegen den mindesten Ausdruck heruntersteigen, jede nur in ihre Hauptelemente auslösen und daraus die nächste Gruppe bilden, und sofort, bis wir zu den Gattungen kommen. Wenn ich sage: von gleich em Rang,

⁵⁹⁾ Mehmlich: 1. Copris hesperus; 2. C. reflexa; 3. C. sabaeus; 4. C. lunaris; 5. C. carolina; 6. C. Oedipus; 7. C. Midas; 8. C. capucina; 9. C. busephalus; 10. C. molossus; 11.? C. eridanus; 12. C. sexdentata K.

so verstehe ich darunter nicht eine genaue Gleichheit zwischen den Gliedern, in welche fich eine Gruppe ben der Sauptthei= lung auflbsen lagt, weil immer eine Abstufung von der Bollfommenheit des Typus vorhanden ift; sondern nur diejenige Gleichheit (um mich einer Metapher zu bedienen), welche amischen Rindern von derselben Mutter stattfindet, die ubri= gens in ihrem Alter und in der Annaberung gur Bollfommen= heit ihrer Natur von einander verschieden find. Bielleicht fonnte man in Rucksicht auf das funfgahlige Guftem bemerfen, daß diese Bedingung es nichts angeht, indem zwen bieser Gruppen fur sich genommen wirklich nur eine zu bilben scheinen, oder einander naher fteben, als den übrigen Grup= pen. Bedenkt man aber, daß diese große immer in zwen auflosbare Gruppe die typische ift, und daß die zwen wirklich den drey anderen im Werthe gleich oder felbst hoher find, fo scheint mir der Einwurf zu verschwinden.

In Rucksicht auf alle Systeme nach Zahlen kann man bemerken, daß Veränderlichkeit sicherlich eines der allgemeinssten Gesetze der Natur sey, und man daher schließen durfe, daß in verschiedenen Fächern verschiedene Zahlen vorherrschen, und alle oben als herrschend aufgestellten Zahlen oft in einander auflösbar oder zurücksührbar sind; so daß da, wo die Physiologen von einander abzuweichen scheinen oder abzuweichen meynen, sie häusig doch wirklich mit einander übereinsstimmen.

II. Als der allmächtige Schöpfer die Erde bekleidete, was er mit Pflanzen gethan hat, und sie mit Thieren bevolkerte, scheint er außer der Offenbarung seines eigenen Glanzes zwen sehr wichtige Zwecke im Auge gehabt zu hasben; den einen, um einen Vorrath zu besorgen für die wechsselstigen Bedürfnisse der verschiedenen lebenden von ihm

erschaffenen Wefen, fur die Fortdauer ber Gattungen und fur die Unterhaltung eines nothigen Berhaltniffes in ber Bahl jeder Art, so daß alle zum Wohl des Ganzen bens tragen konnen; und den anderen, um badurch feinen er= schaffenen Menschen in solchen burgerlichen, physischen, · moralischen und geistigen Wahrheiten zu unterrichten, welche ihn zu feinem Platz und Stand in der fichtbaren Welt geschickt machen und allmählich zum Einwohner der unfichtbaren Belt, gu ber er bestimmt ift, vorbereiten. Der erfte diefer Zwecke wurde am besten befordert durch die Schöpfung von Wesen "je nach ihrer Art" mit ge= trennten und vereinigten Geschlechtern; auf bag einander verwandte, und in ihrem allgemeinen Ban übereinftim= mende Gruppen von Wefen eine gemeinschaftliche Berrich= tung mit einander ausüben fonnen. Go feben wir es all= gemein in ber Matur: wo eine Bermandtichaft im Bau ift, ba ift gewohnlich auch eine in ber Berrichtung. Der lettere Zweck, oder ber Unterricht bes Menschen in feinem ursprünglichen Bustande von Unschuld und Meinheit, murbe am beften erreicht badurch, bag gu feiner Untersuchung ihm ein Buch von Emblemen oder Symbolen vorgelegt wurde, in welchem ein Ding entweder durch feine Geffalt oder Eigenschaften, oder durch bende zugleich ein anderes Ding vorstellt. Wenn er von feinem Schopfer unterrich= tet mar, daß die Werke ber Schopfung folch ein Buch ausmachten, burch beffen richtige Auslegung er eben fowohl zu geiftigen Wahrheiten als zu Raturkenntniffen ge= langen fonne; fo mußte Neugierde und die Gehnsucht nach Unterricht über biefe erhabenen und wichtigen Gegenftanbe ihn zu dem Studium des vor ihm liegenden geheimniß= vollen Werkes anreizen; ben den Fortschritten darinn half

ihm ohne Zweisel die gottliche Leitung, welche selbst fetzt noch mit denen ist, die aufrichtig die Wahrheit suchen. Sowohl christliche Theologen als Philosophen sind dieser Meynung, welche auf das Wort Gottes selbst gebaut ist, bengetreten (40).

Dieser lette 3weck bes Schopfers war die Burgel ber in ben Berfen ber Schopfung bemerkbaren Analo: gien, welche verschiedene Gegenstände, zwischen benen feine wirkliche Verwandtschaft besteht, mit einander verbinden; fo daß vom Boden bis jum Gipfel der Leiter der Wesen eben so viele Reihen analoger als verketteter Kormen fich finden; und bas gange Spftem ber Natur ebensomohl reprafentativ ift als operativ. Es ift eine Art von Ianus bifrons, welcher nach verschiedenen Seiten fieht und in zwen Unsichten ftudiert werden muß. welchem Grade von Kenntniff die erften Menschengeschlech. ter nach bem Fall burch die Betrachtung und bas Stubium dieses Buches ber Natur gelangt find, wird uns nirgends berichtet; wir lernen aber von der hochsten Aus toritat, daß die Offenbarung, welche Gott auf Diese Urt von sich selbst gemacht hat, mit der Zeit durch diejenigen. welche fich felbst fur Weise ausgaben aber Narren murs ben, zur rohesten Abgotteren ausartete, wodurch ber Mensch in die unterfte Tiefe ber Simmlichkeit, bes Lafters und

⁴⁰⁾ Die natürlichste und haltbarste Auslegung vom 1 Corinth. XIII, 12. ist: "Bir sehen nun gleichsam in einem Spiegel die Glorie Gottes räthselhaft zurückgestrahlt durch die von ihm geschaffenen Dinge" vergl. Kömer I, 20. Unser Erlöser (Lucas X, 19) nennt die Macht der Feinde Schlangen und Scorpionen; was nichts anderes bedeuten kann, als daß sie Figuren oder Symbole der Felnde sepen.

ber Schlechtigkeit herunterfank (Rom. I, 20. am Ende bes Cap.).

In keinem Lande zeigte sich diese Wirkung jammers licher und auffallender als in Aegypten, wo alle Gotter aus dem Thiers und Pflanzenreiche genommen waren.

Wissen nicht all', v Volus aus Bithpnien, welcherley Scheusal, Unvernünftig Alegoptus vergötterte? zu Erocodilen Flehet der ein', es zittern vor Ibis dem Schlangenverzehrer Andere: golden erglänzt der heilige Cercopithecus, Wo aus Memnons Hälfte die magischen Saiten ertönen, Und mit der Thor' einhundert die altende Thebe gestürzt liegt! Dort wird ein Fisch des Meers, hier einer aus Flussen verehret; Wieder gesammt von Burgen ein Hund, Diana von niemand. Lauch und Zwiedel entweihn mit des Jahns Andisse ist Frevel. Heiliges Volk, dem in Garten ein ähnliches Göttergeschlecht keimt! Wolletragendes Vieh bleibt' fern von jeglichem Estisch, Frevele That ist's dort, die Gedurt abschlachten der Ziege, Aber von Menschensseisch ist zu speisen erlaubt.

Juvenal (Haugwitz) Sat. 15.

Diese Art von Abgötteren kam ursprünglich ohne Zweisfel von dem Gedanken, daß die Dinge in der Natur Symbole von Dingen über derselben, so wie von den Attributen und von dem Glanze der Gottheit seyen. In der Folge der Zeit, während welcher die Verdorbenheit blieb, gieng die Kenntniß, welche so mißbraucht wurde, verloren oder wurde nur noch im Nebel gesehen. Die ägyptische Priesterschaft behielt vielleicht einige Ueberbleibssel davon; aber sie machte dieselben zu einer geheimen Lehre, welche dem profanen Volk nicht mitzutheilen wäre; man ließ es vielmehr die verschiedenen Gegenstände seiner abergläubischen Verehrung nicht als Symbole betrachsten, sondern als solche, denen selbst eine Göttlichkeit inns

wohnte. Wahrscheinlich wurden die Musterien ber Ist in Aegypten und der Geres zu Eleusis eingesetzt, damit diese esoterische Lehre, welche man vor dem gemeinen Bolk heims lich und heilig halten nufte, nicht verloren gehen mochte.

Alber diese Art von Analogie gehort zu einer boberen Ordnung als die, von der ich hier hauptfachlich rede, von ber nehmlich, in welcher die verschiedenen Dinge ber Natur gu einander fteben. Obichon diese übrigens von einem nieds reren Range ift, fo hangt fie doch wesentlich mit ber andes ren gufammen und leitet gu berfelben: benn fie ftellt ben Grundfat veft, daß die erichaffenen Dinge reprasentativ ober symbolisch find; und wir finden, wenn wir sie in diesem Lichte betrachten, daß wir benm Aufsteigen von den nieders ften Wefen in ber Leiter ber Schopfung von einem gum an: beren geführt werben, bis wir den Gipfel oder das Centrum bes Gangen erreichen, und fo an die Grangen diefes fichtba= ren und materialen Spftemes gelangen, woraus wir ichlie: Ben durfen, daß wir hier nicht Salt zu maden, fondern gu etwas Unfichtbarem und Außerweltlichem fortzuschreiten ha= ben, als zum letten Gegenstand, welcher von diefem großen Spiegel ber Schopfung gurudftrablen foll, nehmlich jum Schopfer felbit, und zu all ben Beiffern, Wirkungen und Rraften, welche von ihm ausgefloffen find.

Die Analogien, welche die verschiedenen Gegenstände des Thierreiches unter sich zeigen, wurden größtenztheils von den neueren Physiologen übersehen, oder für Charactere der Affinität gehalten, ein Umstand, welcher ihre Systeme oft verwirrt oder zerriffen hat. Dr. Birey scheint einer der ersten gewesen zu seyn, welcher zu einer allgemeinen Idee vom Parallelismus der Thiere in dieser hins sicht gelangt ist (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XX, 1821. p. 484);

und Savigny hat die Mandibulata und Haustellata ber Rerfe einander gegenüber gestellt als solche, welche Unglos gien unter sich zeigen (Mém. sur les Anim. sans vertebres I, 1, 1816. 20). Aber ein Landsmann von und (oft mit Ehre im Berlauf unseres Briefwechsels erwähnt), welcher besonders von der Natur begabt, durch Erziehung und die Richtung feiner Studien fur folche Speculationen geeignet ift, und überdieß eines der erften entomologischen Cabinete in Europa nach Belieben um Rath fragen fann, war der erfte Naturforscher, welcher in einem Bert, bas fur immer seinen Namen mit der Wissenschaft verbinden wird (Hor. Ent.), den relativen Werth und den achten Unterschied zwi= schen den zwen Arten der Beziehung, wovon ich rede, aufgefaßt hat. [Man fieht wohl, daß der Berfaffer nicht weiß. was in Deutschland geschehen und daß dieses alles abge= than gewesen, ehe es an die Frangosen und Englander ge= fommen.] Er hat dem Philosophen, dem Moralisten und dem Theologen das bisher verschloffene Thor geoffnet, burch welches unsere erften Eltern und ihre unmittelbaren Nachkommen in ben Tempel ber Ratur getreten find und bie Symbole der Renntnif ftudiert haben, welche ihnen bafelbst vorgelegt wurden. Ben seiner in vieler Sinficht ge= lungenen Arbeit, die naturlichen, durch Affinitat verbundes nen Gruppen der Wefen aufzustellen, hat er überdieß gezeigt, wie fie einander burch Unalogie erlautern, und hat auf Diefe Art, wie fruber bemerkt, eine fiegreiche Biderles gung ber Grunde von banjenigen neueren Cophiften gelie= fert, welche aus der in der Schopfung bemerkbaren Stufen= leiter der Affinitaten zu beweisen suchten, bag im Laufe der Beit die Thiere eigentlich ihre eigenen Schopfer gewesen måren.

Bur vollständigeren Beleuchtung des vorliegenden Ges genstandes will ich zuerst betrachten, wie wir Affinitäten von Analogien zu unterscheiden haben; und dann einige von den verschiedenen Fällen der letzteren anführen, welche zwischen den Kerfen und anderen Thieren, und zwischen den verschiedenen Zünften der Kerfe selbst vorkommen.

Um zu wiffen, welche Charactere Bermandtich aft anzeigen, und welche bloße Analogie, muß man nicht vergeffen, daß die erstere von Befen in einer Reihe gilt (ob diese Reihe Windungen hat, welche in fich felbst zu= rudlaufen, oder in gerader Linie fortlauft, oder in irgen'd ei= ner anderen Richtung, gilt gleich), und baher nicht anders gehorig erfannt werden fonne, als durch aufmerkfame Betrachtung der ftufenweisen Unnaberung oder Entfernung des Baues zu oder von einem gewiffen Typus in irgend einem Puncte von einer folden Reihe. Wollen Gie baher wiffen, ob die Charactere, worinn ein gegebenes Ding anderen in gewiffen Gruppen gleicht, Berwandtichaft ober nur Analogie anzeigen; fo muffen Gie fich zuerft mit ben allgemeinen Mertmalen, wodurch sich die zu einer Gruppe gehorigen Thiere unterscheiden, bekannt machen, fie mogen fich auf ben Bau ober auf bas Betragen und die Occonomie beziehen. Wenn ber zu untersuchende Gegenftand von diesen Characteren mehr oder weniger hat, je nachdem er sich dem Typus nahert ober entfernt, fo ift fein Berhaltniß bas der Bermandt= fchaft. Gleicht er einigen Gliedern ber Gruppe in verschiedenen Puncten feincs Baues, unterscheibet er fich aber von der gangen Gruppe in den allgemeinen Berhaltniffen und in den characteristischen Merkmalen, fo ift feine Beziehung ju jenen Gliedern nur bie der Unalogie; fo gleicht g. B. Ascalaphus italicus in seinen Rubthornern, in der Farbung feiner Flügel und in feinem gangen Aussehen auffallend einem Schmetterling, und boch wird eine genauere Untersu= chung feiner Charactere jeden überzeugen, daß er in eine gang andere Reihe gehort und nicht die geringfte Bermandt= schaft mit einem Schmetterling bat. Gine Abweichung übrigens nur in einer einzigen hinsicht von dem, was man ben normalen Character einer Gruppe nennen fann, bebt bas Recht, in derfelben zu bleiben, fur feine Rerfabtheis lung auf: benn bergleichen zeigt febr oft nur eine Entfers nung vom Topus, aber feine Berreiffung der Berwandt= schaftsbande an. Go unterscheiden sich die Sagefliegen (Tenthredo L.) von den anderen Immen zwar nicht in ihren Puppen, aber mehr oder weniger in ihren Larven; bas allein aber kann ihre Uebereinstimmung mit diefer Ordnung in ihren Organen bes Rauens und der Bewegung, ihrem Legorgan und in den anderen Theilen ihres Baues nicht aufmagen.

Ich habe ben einer früheren Gelegenheit (Band I, Brief I) viele Analogien herausgehoben, welche zwischen Kerfen und anderen Theilen des Thierreiches, und selbst zwischen Kerfen und dem Minerals und Pflanzenreiche stattsinden: ich will jest die Sache ausschlicher vornehmen, doch ohne wieder auf die zulest erwähnten zu kommen. Wir können die Anas logien, wodurch Kerfe mit anderen Thieren zusammenhanz gen, oder welche sie unter einander zeigen, nach zwen Mesthoden betrachten. Entweder betrachten wir sie als stehend irgendwo zwischen den zwen Enden einer in sich zurücksehzenden Reihe, von welcher Stelle wir diese Analogien aufsund abwärts gegen jede Gränze verfolgen können; oder wir denken uns dieselben und andere Thiere in dieser Hinssicht in mehreren einander parallelen Reihen, worinn

die gegenüberliegenden Puncte sich analog sind. Die erste Art wird wohl am besten die Analogien auftlären, welche zwischen Kersen und anderen Thieren vorhanden sind, und die letzte diejenigen zwischen verschiedenen Gruppen der Kerse selbst. Ich werde von jeder Methode ein und das andere Benspiel geben, und mit der ersten anfangen.

Im Thierreich gibt es zwen Abtheilungen, welche ein: ander sowohl in ihrem Betragen als in ihrem Bau gegen= überstehen. Gine ift die der fleischfressenden Thiere, welche von Raub und Blut leben und nicht zu unseren hauslichen 3wecken bienstbar gemacht werden konnen; die andere Abtheilung enthalt die gras = oder fornerfressenden Thiere, welche in ihrem Betragen fanft find und leicht gezähmt werben konnen. Unter den Kerfen finden wir von benten Reprafentanten: die der erften Abtheilung zeichnen fich durch ihre ranberische Lebensart, burd die offenen Angriffe ober durch die verschiedenen Lifte und Kunststucke aus, welche fie anwenden, um andere Rerfe zu erhaschen und zu zerftoren. Man erkennt fie gewehnlich an ihren fraftigen Riefern oder Sangwertzengen, an ihren vorragenden oder wilben Augen, an ihren taschen Bewegungen, es mag auf der Erde, in der Luft oder im Waffer fenn; an ihrer Lift und an ihrem Beschiet, fich auf die Lauer nach ihrer Beute gu legen. Unter ben Rafern geboren die Raubkafer, welche die Linneischen Sippen Cicindela, Carabus, Dytiscus und Gyrinus in sich begreifen, zu diefer Abtheilung; sie sind Die Combole ber boberen Thiere, welche ihre Beute mit of: fener Gewalt anpacken und auffreffen, g. B. die Saven, Sechte u. f. w. unter den Fischen, die Abler, Sabichte n. f. w. unter ben Bogeln, und bie gange Sippe ber Raten unter ben Caugthieren. Gleiche Chargetere geben den Man:

tiden und Libellulinen unter den Orthopteren und Neuropteren eine gleiche Beziehung auf Analogie. Die gange Fami= lie ber Arachne, die Larven ber Mormeleonen find Ebenbil= der derjenigen Thiere, welche mit der Wildheit Geschick und List verbinden, oder das Blut ihrer Schlachtopfer faigen. Die Myriapoden find auffallende Symbole ber Schlangen unter den Lurchen. Man betrachte einen Tausendfuß (Julus), und man wird fowohl aus feiner Geftalt und feinen Bewegungen erkennen, daß er eine lebendige Schlange porftellt; man wende fodann feine Augen auf einen hun= bertfuß (Scolopendra), und man wird ein ziemlich ge= naues Modell vom Stelet einer tobten Schlange finden; die flachen Leibesschienen gleichen den Wirbeln, die frummen Beine den Rippen und die giftigen Riefer den Gift= gahnen. Die große Masse der Schricken (Orthoptera), der Cicaden (Hemiptera homoptera), der Kalter (Lepidoptera) und der Haarflugler (Trichoptera) liefert [wei= ter] fein Benspiel von Raubkerfen. Alle diese bier ins= besondere aufgeführten Analogien steigen von den Rerfen aufmarts, und endigen in Geschopfen von entsprechendem Character und Unfeben unter ben Gaugthieren, und fub= ren uns fo jum Menschen felbst oder vielmehr zu fols den Menschen, in beren Gemuth diese schlechten und bos: haften Eigenschaften vorwalten, welche, wenn fie mit Macht verbunden find, die Menschheit peinigen und zu Grunde richten; und fo, von Symbol zu Symbol aufsteigend, ge= langen wir zu einem Thier, welches in feiner Perfon Ma= terie und Geift vereinigt, und mithin bas Mitglied einer fichtbaren und unfichtbaren Welt ift. Diefe unaufhorlich unter verschiedenen Formen wiederkehrenden Symbole un= terrichten uns ferner von dem Daseyn schlechter und bofer Geister, beren 3med und Vergnügen die leibliche und geisftige Zerstörung des edlen Geschöpfes ist, welches an der Spige der sichtbaren Werke Gottes steht.

Die andere Thier-Abtheilung von milderem Character wird von den pflanzenfressenden oder wenigstens nicht fleisch= fressenden Rerfen vorgestellt: unter anderen ahmen die Blatterhornkafer Dieselben durch ihre merkwurdigen Sorner nach, in denen fie das Aussehen von verkleinerten Ochsen, Birfchen, Untilopen (41), Widdern, oder Bocken haben; diese Sorner mogen Fortsatze des Ropfes oder der Oberkiefer fenn. Die geselligen &mmen, wovon einige einen Theil unseres hauslichen Reichthumes ausmachen, gehoren eini= germaaßen zu biefer Abtheilung. Bon ben Rerfen auffteis gend tommen wir rudfichtlich ber Geftalt zu einigen Rnor= pelfischen, welche wieder Sorner wie das Sornvieh tragen: in Rudficht auf den Character zu den verschiedenen Gattungen der Rarpfen und anderer ahnlicher Gippen. Mit den Lurchen bin ich nicht hinlanglich befannt, um fagen zu kon= nen, ob auch einige barunter find, welche in diese Abthei= lung fallen; gibt es aber bergleichen, fo find es mohl bie Schildfroten. Unter den Bogeln gehoren die Buhner und Banfe bieber, aus welchen Ordnungen wir unfer Sausge= flugel genommen haben; ferner unfer Wild, welches die nadite Stufe unter unferem hausvieh einnimmt: und fo werden wir wieder gegen den Menfchen geleitet, und fymbo= lisch in benjenigen handlichen und geselligen Gigenschaften unterrichtet, welche und wechselseitig einander theuer ma=

⁴¹⁾ Eine merkwürdige Nachahmung eines Antilopenhornes besitt R. D. Alexander; es ist im Zoological. Journ. No. 5.

5. 70. abgebildet. [Jis 4830, 5. 840.]

chen, am beffen die allaemeine Boblfahrt beforbern, und uns am meiften ben auten Geiftern und ber Gottheit felbft abnlich machen, von ber uns einigen Begriff ju geben bas beständige Begegnen von Thieren mit fo freundlichen und nutlichen Gigenschaften febr gut geeignet ift. 3ch tonnte noch viele Benfpiele von aufsteigenden Unalogien geben, wie von einigen Mucken burch bie Papagenen zu ben Affen, oder von den Tausendfußen, welche fich in eine Rugel rollen konnen, ju bem Armadill; bas gegebene ift aber genug, um Sie fo weit in's Reine gu bringen, bag Sie bie Sache felbft weiter verfolgen tonnen. Auch will ich 3h= nen feine Zeit ranben burch die Angabe, wie man Unas logien von ben Rerfen niederwarts gegen die unterfte Stufe des thierischen Lebens verfolgen tonne; fondern ohne weite: res gur Betrachtung ber Analogien gwischen ben Rerfen felbst schreiten. Daben befolge ich die zwente Methode, wornach sie in parallelen Reihen betrachtet werden.

Beym Studieren der Analogien, welche sich zwischen den Rersen selbst sinden, mussen wir immer daran denken, daß unsere Untersuchung keine Afsinität betrifft, welche eine Uebereinstimmung in verschiedenen Dingen verlangt, was zu einer Analogie nicht nöthig ist; wie daß z. B. eine wechz selseitige Nachahmung in allen Zuständen irgend zweyer Kerse vorhanden seyn sollte. Wo wir immer eine ausgezeichnete Aehnlichkeit zwischen zwey vollkommenen Kersen bemerzken, da sindet sich eine ächte Analogie, obschon ihre Metasmorphose verschieden seyn mag; und wo diese Aehnlichkeit nicht ist, da ist auch keine Analogie, wenn gleich die Metasmorphose übereinstimmt. Es sind wirklich Kerse sich biszweilen analog in ihrem ersten Zustand und nicht im letzen; und ein andermal in diesem und nicht in jenem; die Analogie

ist aber am vollsommensten, wenn sie sich in allen Zuständen sindet; und dann nähert sie sich am meisten der Affinität. Sie können sich auch in ihrem Betragen und in ihrer Deconomie analog seyn, ohne oder nur mit wenig Aehnslichkeit in der Gestalt; und auch umgekehrt analog in der Gestalt und nicht im Betragen. Auf diese Art kann man verschiedene Sätze von Analogien annehmen und verschiedenen Sostemen zum Grunde legen. Mac Lean nimmt z. B. die Metamorphose als die Grundlage der Analogie zwischen den entsprechenden Ordnungen der Kieser: (Mandibulata) und Rüsselkerse (Haustellata) an (Hor. Ent. 456. Lin. trans. XIV, 67), während Savigny die vollkommenen Kerse versgleicht (Mem. I, 1, 20). Das Ergebniß ist daher in manz chen Fällen verschieden. Ich will Ihnen nun in einer Tasbelle sowohl die Plane jener als den meinigen vorlegen.

S a v i g	n \dot{y} ,
Mandibulata :	Haustellata.
Neuroptera.	(Lepidoptera.
Ascalaphus.	Papilio.
Hymenoptera.	(Diptera.
Eucera	Tabanus.
Orthoptera.	Homoptera.
Locusta.	Cicada.
Aptera.	(Aphaniptera.
Nirmus.	Pulex.
MacLeay.	

Trichoptera. — Lepidoptera. Hymenoptera. — Diptera.

Coleoptera. __ Aptera.

Orthoptera. — Hemiptera.

Neuroptéra. Homoptera.

Kirby et Spence.

Coleoptera. - Hemiptera Leach.

Orthoptera. - Homoptera Leach.

Neuroptera. — Lepidoptera. Hymenoptera. — Diptera.

Ich weiche, wie Gie sehen, in den zwey letten Spalten wenig von Savigny ab: nur schließe ich die Ribbe (Aphaniptera) von der Bildung einer osculierenden Ordnung aus, und fuge die Rafer (Coleoptera), und ungleichflugeligen Mangen (Hemiptera het.) ben, aus Grunden, die ich fogleich angeben werde. Bon Mac Lean weiche ich mehr ab, was von unseren verschiedenen Ansichten über die Art, die Analogien zu verfolgen berkomint; benn ben ber Begrundung unserer verschiedenen Systeme fuhrt ihn feine Theorie zu der Metamorphofe, die meinige gum vollkommenen Rerf. 3ch habe nun noch zu zeigen, wie die Glieder eines jeden Paares in meinen Reihen einander reprafentieren: boch muß ich be= merten, daß die von den Rerfen in den entsprechenden Drd= nungen dieser Reihen bemerklichen Unalogien nicht in allen Mitgliedern berfelben gleich auffallend find; fondern nur ben gewissen mehr ober weniger zahlreichen Gattungen ober Sippen, ben welchen nehmlich die contraftierenden Formen am meiften hervortreten.

Ich mache mit ben Kafern (Coleoptera) und ungleich= flügeligen Wanzen (Hemiptera heteroptera) den Anfang.— Bende zeichnen sich durch einen großen Prothorax aus, ein deutliches Scutellum, durch das Geader ihrer Flügel, die

Substang des barten Theiles ihrer Hemelytra, welche, wie ben den Rafern, bisweilen Sorn und bisweilen leber aleiden, und wohl auch wie die Elytra mit einem Appoderma gefüttert find. Die Ginlenkung des Ropfes mit der Bruft ift gleichfalls in benden dieselbe: auch seben girige ungleich= flugelige Gattungen fo auffallend aus wie Rifer (Lygaeus brevipennis Latr. etc.) und haben nur wenig ober gar feine Membranen am Ende ihrer Hemelytra, haß man fie leicht fur folche annehmen konnte. Diefe Umftande beweisen mei= nes Erachtens, daß diefe Unterordnung ben Rafern mehr analog ift als ben Schricken (Orthoptera), mit benen fie kaum in irgend einer Sinficht übereinstimmen, außer in ber Metamorphofe. Das Gegenftud ber letten Ordnung muß man vielmehr fatt ben ben ungleichflugeligen, unter den gleich= Augeligen Wangen (Cicaden) fuchen, von benen verschiedene Gattungen eine ausgezeichnete und manchfaltige Unalogie mit vielen Schricken zeigen. Manche von benden Ordnungen (Cicada, Locusta) zeichnen fich, wie Gie schon fruber gebort baben, durch einen eigenthumlichen Gefang aus, welcher auch durch ein analoges Organ bervorgebracht wird (Bb. II, Brief 24): auch befitt ein großer Theil von benden das Bermbgen ju fpringen, und ihre hinteren Schienbeine find auf eine abnliche Beise bewaffnet; ihre Fuße find meiftens mit Langekanten verfehen, und der Ropf ift ben benden auf biefelbe Beife mit ber Bruft eingelenkt; in benben Ord= nungen find die oberen Flugorgane in den meiften Källen Tegmina, bisweilen jedoch auch ben benden fast gang baus tig wie Flügel. In Centrotus F. und Acridium F., je: nes aus ben Cicaben, biefes aus ben Schricken, ift bie Stirn zwenlappig und die Augen find flein; es finden fich nur zwen Rebenaugen dazwischen; ber Prothorax ift beutlich und nach hinten in einen langen ichildformigen Fortfat verlängert, unter bem auch alle Theile fich analog find; ber Bauch ift mit der Bruft auf dieselbe Weise eingelenkt, bat in benden eine abnliche Geftalt und besteht aus furzen eingreifenden Ringeln. Einige Fulgoridae und Truxalides gleichen fic auch in ihrer verlangerten Stirn, und man konnte noch anbere analoge Charactere amischen biesen Bunften aufführen: biefe find aber genug gur Bestätigung von Savignn's Mennung. Daß die Bolden (Neuroptera) Analogien mit ben Kaltern (Lepidoptris) zeigen, obschon sie übrigens in ihrer Metamorphose und Lebensart weit von ihnen stehen, ergibt fich aus bem oben angeführten Benspiel von Ascalaphus italicus, welcher von Scopoli als ein Schmetterling beschrieben murde (Ent. carn. 168. No. 446); viele Baffer= jungfern ahneln durch ihre, jum Theil durchfichtigen und jum Theil undurchfichtigen Glugel, und burch die Geftalt fowohl dieser Organe als des Leibes ben heliconischen Schmet= terlingen: und diese Aehnlichkeit ist hier viel auffallender als irgend eine zwischen den vollkommenen Rerfen in ben Bolben und Cicaben.

Rücksichtlich ber Immen (Hymenoptera) und Mucken (Diptera) ist die Analogie unbestreitbar, und muß jedem Beschauer auffallen; man mochte fast sagen es sey eine wirk-liche Affinität vorhanden, wenn man nicht fände, daß die Aehnlichkeit zwischen einer Ordnung und der anderen nicht bloß im Allgemeinen schwebe, sondern daß fast jede Abtheislung der Immen ihr Gegenstück unter den Mucken habe: Sägesliegen (42) 3. B., die Ichneumone, die verschiedenen

⁴²⁾ Mepen hat ein zwepflügeliges Rerf abgebilbet, das genau einem Cimbex gleicht; da ich aber fein Werk nicht habe,

Raubwespen (Praedones Latr.), die wilden Bienen (Andrena F.), die Bienen, Hummeln, Ameisen u. s. w. sinden häusig ihre Repräsentanten, welche ihre Livrey tragen und ihnen im äußeren Ansehen gleichen; ein Umstand, welcher angenscheinlich beweißt, daß es zum Plane des Schöpfers gehörte, sie mit einander in Contrast zu seizen. Wollte man diese Sache weiter verfolgen, so würde es nicht schwer werden zu zeigen, daß man Analogien zwischen den entsprechenden Puncten der Käser = oder Küsselkerfe entdecken würde, wenn man ihre Zünste reihenweise neben einander stellte. Dies ses scheint MacLean's Meynung zu seyn (437); und die Sache verdient, daß Sie dieselbe weiter verfolgen; das Erzgebniß kann nicht anders als sehr interessant ausfallen.

Obschon indessen die allgemeine Analogie der obigen Reihen nur die Zwischenordnung und Ordnung ist, so sinz den doch einzelne Gattungen in jeder Ordnung disweilen ihre Repräsentanten in einer anderen Ordnung als in der, mit welcher sie im Allgemeinen in Contrast gesetzt sind; so sind einige Mucken, wie Culex, durch die Schuppen an den Adern und anderen Theilen ihrer Flügel eher den Faltern analog als den Immen; eben so die Sippe Psychoda Latr. durch ihre Gestalt.

Wir kommen nun zur Untersuchung einer Frage, welche nicht leicht zu entscheiden ist; welche Kerfordnung nehm= lich den Borrang haben soll, und welches das Ber= bindungsglied ist zwischen ihnen und den Wirbelthieren.

Linne (und MacLean scheint ihm hierinn benzu= stimmen) betrachtete die Käfer als die ihochste Classe der

fo kann ich die Tafel nicht auführen. Ift mahrscheinlich doffen Apistes Bb. I. C. 11. — D.

Rerfe; De Geer hielt die Falter diefer Ehre werth; La= treille und Cuvier stellen die Flügellosen oben an; Marcel de Serres begunftiget die Schricken (Mem. du Mus. 1819. 136), und andere haben in Betracht ihrer bes wunderungswurdigen Deconomie die Immen gu ben gur= ften der Kerfwelt gemacht (Hegetschweiler de Ins. genit. 9). Wenn das Recht auf den Borrang nach der Bortrefflich: feit des Inftincts und dem Rugen, den die Menschen ziehen, gu beurtheilen mare; fo murde der Spruch ohne Zweifel gu Gunften der letitgenannten Rerfe ausfallen. Wenn die Macht, Schaden anzurichten und die Erde zu verwuften, entschiede; so wurden die Schricken mehr als irgend andere diefen schlechten Vorrang verdienen. Wenn Schönheit und Unmuth, Luft und Farbenglang die Haupterforderniffe waren und bas Gefetz golte: detur pulchriori, fo murden ohne Zweifel die Falter den Thron einnehmen. Bestimmte aber Bollfommenheit und Bestigkeit des Baues, wie es muß, die= fen Punct; fo muffen wir meines Erachtens mit dem beruhm= ten Schweden den Rafern die Palme reichen. Betrachten wir diese in allen ihren Theilen, ihre Flugorgane allein aus= genommen; fo fcheinen fie vollfommener geftaltet und voll= endeter zu sehn als die Rerfe von irgend einer anderen Ordnung. Welcher Bunft aber unter ben Rafern gebührt nun der Borrang? Linne stellte die Blatterhorner an die Spige der Ordnung und begann mit den Dynastiden, wahrscheinlich weil er fich von einigen Characteren leiten ließ, welche diese mit den Gratenfischen verbinden. folgte ihm Fabricius. Latreille aber und die meisten neueren Entomologen haben mit Cicindela begonnen und mit den anderen Raubkafern. Ich weiß nicht recht, was Maclean hierüber fur eine Mennung hat; nachdem aber,

was er in seinen Annulosis javanicis I. p. 1 sagt, scheint es nicht, als wenn er sich ber letzteren Meynung zugewendet hatte. Größe und Starke scheinen die auffallendsten Merksmale der ersteren Junft, welche die Wiederkauer unter den Wirbelthieren vorstellt, zu seyn. Starke mit Hurtigkeit und ziemlicher Artigkeit und Symmetrie ertheilt den letzteren offenbar einen gewissen Vorrang; sie symbolisieren die Kahenzunft, was kein geringes Gewicht in ihre Schale zu werfen scheint.

Ce gibt zwen Claffen unter ben Wirbelthieren, mit benen die Rerfe einen Unspruch auf Betterschaft icheinen machen zu fonnen - Die Fifche und die Lurche. Die Rische zeigen in ihren Flossen nicht wenig Aehnlichkeit mit den Kerfen; die Bruft= und Bauchfloffen ftellen deren Urme und Ruge, und die Rudenfloffen deren Flugel vor : Pegasus draco ift in ber letten Sinficht einem Schmetterling nicht unahnlich (Nouv. Diet. d'Hist. nat. XXV. 115. XXVII, I. M. 8. F. 1). Ben einigen Sippen (Ostracion, Pegasus etc.) ift das Thier wie die Rerfe mit einer harten Schale oder Erufte bedeckt, gebildet durch die Ber= ichmelzung ihrer Schuppen. Die Mundbartel mancher Fische scheinen den Palpen der Kerfe anglog; und ben einigen ftellt ein langeres Paar als die übrigen ihre Guhlborner por (Piso Hist. nat. 63. Curui I, Jundia V). Ein ande: rer Umstand, worinn Rerfe und Fische sich entsprechen, ift die mundervolle Manchfaltigfeit der Geftalten, welche in benden Claffen vorkommen, und oft den hochsten Grad von Sonderbarkeit erreichen. Ginige rundmaulige Sifche, wie Ammocoetus Dum. Gastrobranchus Bloch. follen die Rische mit ben Annulosa mittelft ber Annelida (Burmer) als eine osculierende Classe verbinden (Nouv. Dict. XXVII, 235); Mac Lean betrachtet sie als den Uebergang zu den Scolopendern (Chilopoda 281). Seine Kieferkerse (Mandibulata) sollen in die Läuse (Anoplura) mittelst einer bis sest unbekannten osculierenden Ordnung übergehen (354, 390, 397). Ich muß aber gestehen, daß ich seinen recheten Grund für diesen Uebergang sinde: die Anoplura scheinen mehr der Todten-Uhr (Psocus) verwandt, besonders durch die slügellose Gattung Psocus pulsatorius (43), als irgend einem Käser. Allein ich will mich mit der Ausstellung überlassen, da die Frage noch mit sehr vielen Schwierigkeiten verwickelt ist. Ich gebe gerne zu, daß einige Wirbelthiere sich den Anneliden sehr nähern; daß sie sich aber durch dieselben allein mit den Kersen verbinden, ist bis jest noch nicht ausgemacht.

Was die Lurch e betrifft, so scheinen sie mit den Kerfen durch mehrere Charactere zusammenzuhängen. Ben den Schildkröten tritt das Stelet in dem äußeren Panzer oder Schild zu Tage; die Schlangen wechseln ihre Haut wie Larven; die Frösche erleiden Metamorphosen; einige Eidechesen haben auch ihre Mauser; und der Drache hat Flügel, welche ziemlich denen der Kerfe analog sind. Würde ich gestragt, welche Kerfedrdung mit den Lurchen zusammenhänz gen könnte; so würde ich auf die Schricken deuten, besonst ders Gryllus L., welcher durch sein Gelärm und Springversmögen nicht wenig einem Frosch gleicht; die Larven von einis

⁴³⁾ Dieses Kerf gleicht, mit Ausnahme feiner Fühlhörner, fo fehr einer Bogellaus (Nirmus), daß man es für eine solche balten könnte. S. Coquebert Illuster. icon 1. t. 2. f. 14.

gen gleichen benfelben in ihrer Form auffallend (Fueßly's Archiv T. 52. F. 5.); und andere felbst den Eidechsen (Stoll Saut. de pass. t. 20. b, f. 79). Uebrigens mögen diese Aehnlichkeiten allem Anscheine nach nichts weiter als Analogien anzeigen.

Achtundvierzigster Brief.

Geschichte der Entomologie.

Nach der sehr allgemeinen Idee, welche ich Ihnen von dem System der Kerfe, von den Gruppen, in welche die Natur sie geordnet hat, und von ihren wechselseitigen Beziehungen gegeben habe, wird es nicht am unrechten Orte seyn, wenn ich Ihnen mittheile, was dis jetzt von den Entomologen geschehen ist, um sie in Ordnung zu bringen: oder mit anderen Borten, wenn ich Ihnen einige Darstelslung von verschiedenen Methoden und Systemen, welche seit den frühesten Zeiten dis auf den heutigen Tag erschienen sind, gebe; sie wird zugleich die Geschichte der Fortschritte unserer Bissenschaft, von ihren ersten Ansängen an, dis auf gegenwärtige Zeit enthalten.

Benm Schreiben ber Geschichte irgend einer Wissenschaft bieten sich von selbst zwen Methoden an. Wir konnen entweder eine chronologische Uebersicht aller damit verbundenen Umstände und Schriften geben, oder uns mit einem raschen Ueberblick begnügen, und uns nur ben den Hauptepochen und denjenigen Lichtern der Wissenschaft aufshalten, welche sie durch ihre unsterblichen Arbeiten geschaffen haben. Die letzte Art ist diejenige, welche in jeder hinssicht am besten für unseren gegenwärtigen Zweck paßt, und die ich daher wähle.

Es scheint mir sieben Hauptepochen zu geben, in welche sich die Geschichte der Entomologie theilen läßt, nehmlich:

- 1) Das Zeitalter ber Allten.
- 2) Das der Wiederherstellung der Wissenschaft nach ber Finsterniß des Mittelalters.
- 3) Das Zeitalter Swammer bams und Rays, oder bas des metamorphotischen Systems.
 - 4) Das Zeitalter Linne's, oder des Flugelfpstems.
- 5) Das Zeitalter des Fabricius, oder des Riefer= fuftems.
- 6) Das Zeitalter Latreille's, oder des eclectischen Systems.
- 7) Mac Leans Zeitalter, oder des Quinar-Systems. Diese alle bilden im Berfolge der Biffenschaft gegen ihren Gipfel wichtige Puncte oder Ruheplätze; und von jedem derselben will ich Ihnen eine furze Darstellung geben.

1) Das Zeitalter ber Alten.

Um zu erfahren, welche Aufmerksamkeit den Kerfen in den frühesten Zeiten geschenkt worden ist, mussen wir zu den allerältesten Nachrichten zurückgehen, zum alten Testament. In diesem heiligen Buche werden wir unterrichtet, daß Gott nach der Erschaffung die Geschöpfe zu Adam gebracht habe, damit er ihnen Namen gebe (Genes. II, 19). Nun hat ihnen der erste Mensch, dem in seinem Zustande von körperlicher, gemüthlicher und geistiger Gesundheit kein anderer zu vergleichen ist, unter der göttlichen Leitung denselben ohne Zweisel nach ihren Eigenschaften oder ihrem Baue bedeutssame Namen gegeben; was nach Plato ein Werk überzmenschlicher Weisheit war, und in dessen Betrachte die alten

Hebraer folgerten, daß Adam ein Philosoph von erster Größe gewesen sehn misse (Pol. Synops. Genes. II). Ob er ben dieser großen und wichtigen Gelegenheit den besondez ren Gattungen oder nur den natürlichen Gruppen Namen gegeben, tritt nicht deutlich hervor. Aber wahrscheinlich wurden sie, so wie sie erschaffen waren, vor ihn gebracht "jedes nach seiner Art." Genes I, 25.

Spåter muß Moses nicht geringe Kenntnisse von den Kersen gehabt haben, wenn wir annehmen, wie es die scharfsstnnigen Bemerkungen des Prosessor Lichten stein's (Lin. trans. IV, 51) wahrscheinlich gemacht haben, daß er die Fabricischen Sippen Gryllus, Locusta, Truxalis und Acheta ganz scharf unterschieden habe, welche eine auf diese Thiere unausmerksame Person gewiß unter einander gemengt hatte (Levit. XI. 20). Diese Unterscheidung setzt diese Kenntniß ihrer allgemeinen Charactere nicht bloß im judischen Gesezgeben wurde; denn sonst bloß es ihm de ignotis vorzreden.

In der heiligen Schrift findet man Anspielung auf Rerfe von fast allen in der neueren Zeit aufgestellten Ordnungen (1) Sie werden vorgestellt, daß sie durch göttliche Schickung bisweilen zur Plage der Feinde der Jsraeliten gebraucht werz den, und ein andermal um das Bolk selbst zu strafen, wenn es von seinem Gott abgefallen war. Die Propheten führen

¹⁾ Die Neuroptera scheinen die einzige nicht vorkommende Ordnung zu sepn. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Kerfe in der heiligen Schrift gewöhnlich nur im allgemeinen, nie ihrer Gattung nach angeführt werden. Ueber die Kerfe in der Schrift f. Bochart Hierozoicon II, lib. 4.

fie haufig an als Symbole von Feinden, welche bie Rirche verwuften oder unterdrucken: fo die Fliege ber Methio= pier oder Megyptier; die Biene der Affprier; und bie Seuschrecke von Mahomede Unbangern und ahnlichen Ber= ftbrern (Effaj. VII, 18. Joel II. 25). Daß Salo= mon unter anderen Dingen, auf deren Untersuchung er von seiner ihm gottlich eingegebenen Beisheit geleitet murde, die Kerfe, "diese kleinen Dinge auf der Erde" (Proverb. XXX, 24) nicht unwerth feiner Aufmerksamfeit gehalten hat, wiffen wir aus der Schrift (I. Konig. IV, 33); ba aber feine physicalischen Schriften verloren find, so wiffen wir nicht, ob er von ihrer naturlichen Anordnung, ihrer Deconomie und Geschichte gehandelt oder von der Belehrung, welche fie, analogisch betrachtet, uns geben. 2Bo er qu= fallig fich darauf bezogen, geschah es immer in letter Hinsicht.

Wenden wir uns von dem Wort und dem Volke Gottes zu den Freunden der Beisheit (wie sie sich bescheiden selbst nennen) der heidnischen Welt, und zu ihren Schriften; so erkennen wir ben ihnen ein hellscheinendes großes Licht, dessen Strahlen selbst noch unsere Zeiten erleuchten. In dem berühmten Stagyriten erkennen wir "den Bater der Philosophie," wenigstens der unseren, welcher über die Finskerniß, in der er lebte, erhaben, seinen durchdringenden Blick durch die ganze Natur schoß, und Grundsäge aufstellte, welche durch Untersuchungen, während einer langen Reihe von Zeitaltern, bestätiget wurden. Mit Aristoteles beginnt die wirkliche Geschichte der Wissenschaft: und wie viel er auch immer in einzelnen Dingen sich geirrt haben mag, so bezrechtiget ihn doch die Größe seiner Begriffe und die Richtigskeit seiner Ansichten über das Ganze zu einem Anspruch auf

unsere hohe Berehrung. Seine Arbeiten in der Untersu= dung des Thierreiches haben ben Grund zu der Renntniß gelegt, die wir gegenwartig besiten (Lin. trans. I, 5). Diese Sprache bes gelehrten Prasidenten der Linneischen Wefellschaft gilt insbesondere von dem, mas diefer große und originelle Genius in der Entomologie bewirft hat. Bir haben ben einer fruheren Gelegenheit (Bb. III, Brief 28) gefehen, daß felbft Linne nicht die genauen Begriffe von den Grangen der Rerfclaffe befaß, welche Ariftotes les fo viele Jahrhunderte vor ihm aufgestellt hatte. Nach= bem ich die Berbindlichkeiten, welche die Entomologie die= sem achten Gelehrten schuldig ist, auseinandergesett habe, will ich Ihnen eine tabellarische Uebersicht von dem vorlegen, was man sein System nennen fann, so weit ich im Stande gemefen bin, baffelbe aus feinen Berten, be= fonders aus feiner Hist. anim., zu sammeln.

Insecta.

A. Pterota vel Ptilota. (1)

- 1) Coleoptera (Hist. anim. lib. I cap. 5).
- 2) Pedetica = Orthoptera saltatoria Latr. (ibid. lib. IV. cap. 7).
- 3) Astomata = Hemiptera Latr. (ibid.).
- 4) Psychae = Lepidoptera (ibid. lib. 5 cap. 19).
- 5) Tetraptera.

²⁾ Aristoteles nennt die gestügelten Kerfe Pterota, wenn er sie von den Flügellosen unterscheiden wollte, Ptilota aber, wenn er sie mit den Bögeln verglich. Hist. anim. lib. IV, cap. 1. lib. I, cap. 5. Bisweilen nennt er die so gegenübergestellten Bögel, Schizoptera, und die Kerfe Oloptera (Spaltstügler, Ganzstügler). De anim. incessu cap. 10.

- a) T. majora = Neuroptera L., Orthoptera cursoria Latr.? (ibid. lib. I, cap. 5.).
- b) Opifthocentra = Hymenoptera (ibid. et lib. IV, cap. 7.).
- 6) Diptera (ibid.).
- a) D. minora = Musca, Tipula etc.
- b) Emprosthocentra = Culex, Stomoxys, Tabanus etc.
- B. Pterota simul et Aptera. (Hist. anim. lib. IV, cap. 1.).
 - a) Myrmex = Formica L.
 - b) Pygolampis = Lampyris L.
- C. Aptera (ibid.).

Man kann ferner sagen, daß Aristoteles auch den Unterschied zwischen den Mandibulata und Haustellata der neueren Schriftsteller wahrgenommen habe: denn er bemerkt, daß einige Kerse Zähne haben und allfressend sind, während andere, die nur eine Junge haben, sich von stüsssiger Nahrung erhalten (ibid. lib. VIII. cap. 11). Es scheint, er habe die Immen oder einige davon als eine dritte Unter-Classe betrachtet; denn er deutet klärlich auf sie hin, wenn er sagt, daß viele Zähne haben nicht zum Fressen, sondern um ihnen zur Erfüllung ihrer Instincte zu helsen (3),

Aus obiger Darftellung ergibt es fich, daß diefer große

³⁾ Ou toopns naoir exei odorias all' alons. Alon heißt Starke des Geistes, Tapferkeit, Strenge, also Hulfe; hier besteutet es mahrscheinlich den strengen Gebrauch ihrer Mundorgane in der Erfüllung ihrer Instincte. De partib. anim. lib. IV, cap. 5.

Philosoph feine zu verachtende Renntniß von ben meiften gegenwärtig angenommenen Rerfordnungen gehabt habe, obschon er nur dren davon als größere Gruppen durch be= fondere Mamen unterschieden hat. Geine Coleoptera, Psychae und Diptera find augenscheinlich solche Ordnungen. Seinen Begriff von den Hemiptera Scheint er bloß von der Cicade oder Tettix genommen ju haben; aber die Art, in welcher er sich darüber ausdrückt, daß sie nehmlich keinen Mund, fondern ein jungenformiges Organ gleich bem Ruffel der Diptera habe (Hist. anim. lib. IV, cap. 7), teweist, daß er sie als den Typus einer befonderen Gruppe betrach: tete. Da er die springenden Orthoptera ale eine folche Gruppe anfah, fo hat er mahricheinlich bie laufenden mit den Neuroptera in der Abtheilung Tetraptera majora verbunden; und die Aehnlichkeit vieler Mantiden mit den Neuroptera ift fo groß, daß man fich über biefen Miggriff nicht wundern durfte. Seine Gintheilung der Diptera ift nicht bloß kunstlich.

Welchen Grad von Genauigkeit des Aristoteles Ideen in Bezug auf Sippen und Gattungen erreicht haben, ist nicht leicht auszumachen; in anderer Hinsicht aber zeigt sich seine Kenntniß von den Kerfen desto deutlicher. In Bezug auf ihre Anatomie bemerkt er, daß ihr Leib gewöhnlich in dren Hauptabschnitte getheilt sey, in Kopf, Brust und Bauch; daß sie einen Darmeanal haben, in einigen grad und einsach, in anderen gewunden, ausgedehnt vom Mund bis zum After; daß die Orthoptera einen Magen oder Kropf haben (ibid.). Er hat die Trommeln der Sieaden bemerkt, so wie auch, daß die Männchen allein Laute von sich geben. Man könnte noch andere Benspiele von den genauen Bemerskungen dieses großen Mannes ansühren; es ist aber genug

gesagt, um die obigen Lobspruche zu rechtfertigen. Sein hauptirrthum war die Generatio aequivoca.

In Bezug auf die Fortschritte anderer griechischer Naturforscher in der entomologischen Wiffenschaft ift wenig befannt. Aus einem Beywort, womit hefiod die Spinnen auszeichnet - Inftfliegend (4), wird es mahrscheinlich, daß das Wandern diefer Thiere durch die Luft zu jener Zeit fein Geheimniß mar. Bon Plinius erfahren wir (Hist. nat. lib. XI, cap. 25), daß Apollodorus der erfte Mo= nograph ber Rerfe gewesen; er verfertigte nehmlich eine Abhandlung über die Scorpione und beschrieb neun Gattungen. Durch Bermechfelung aber der Analogie mit der Ber= wandtschaft, wie viele andere Boologen, hat er ein geflugel= tes Rerf, mahrscheinlich eine Panorpa, unter feine Scorpione gebracht. Uebrigens wird, außer dem oben, und Band I, Brief 15 Angeführten, von den Zeiten des Ariftoteles an bis auf Plinius, fein Schriftsteller erwahnt, der viel auf die Rerfe geachtet hatte. Gie werden zwar zufällig genannt von Theophraft, Dioscorides, Birgil, Dvid zc., aber ohne den Stock der entomologischen Rennt= niffe gu vermehren, welchen uns der Stagprit hinterlaffen hat. Selbst des Plinins anerkannt großes Sammelwerk der Naturgeschichte der Erde ift in vieler hinsicht nur wenig mehr, als eine Compilation aus jenem gro-Ben Philosophen. Obschon indessen Plining den Rerfen wenig practische Aufmerksamkeit gewidmet zu haben scheint - was man auch in Betracht feines großen Planes faum erwarten konnte -; fo ift ihm doch die Wiffenschaft große Berbindlichkeit schuldig, insofern er als ein Fuhrer zu dem

⁴⁾ Λερσι ποτητος αραχνη. Dies. lin. 13.

bamaligen Zustand der entomologischen Kenntnisse, und als ein Sachwalter für dieses Studium zu betrachten ist, welz ches er im Anfang seines XI. Buches mit so viel Beredsams keit und Lebendigkeit gegen die Berkleinerungen der Unwissenheit in Schuß genommen hat. Der letzte entomologische Schriftsteller von Bedeutung war Aelian, der unter ander ren Thieren oft auch der Kerse erwähnt. Er hat jedoch wenig eigene Beobachtungen; eine davon ist, daß die Scorpione Lebendige gebären (de nat. anim. lib. VI, cap. 20). Auch erfahren wir von ihm gelegentlich, daß die griechischen Angler bisweilen kunstliche Fliegen gebrauchten (Lib. XV, cap. 1).

2) Das Zeitalter der Wiederherstellung der Biffenschaften.

Bon der Zeit des Plinins und Aelians rollten 1400 Sahre ab, worinn kaum irgend etwas fur Entomologie oder Naturgeschichte überhaupt gethan oder nur versucht worden ware. Wahrend dieser langen Nacht erschien der Schimmer eines einzigen matten Lichtes, um eine kurze und schwache Dammerung anzuzeigen. In der Mitte des 13ten Jahr= hunderts widmete Albertus Magnus (fogenannt nach feinem Geschlechtsnamen, Groß, und mit Recht, wenn unglaubliche Arbeit einen Menschen zu dieser Benennung berechtigen) von 21 Foliobanden einen der Naturgeschichte. In diefem Werk legt er es nicht fowohl barauf an, feine ei= genen Mennungen, als die der peripatetischen Philosophen zu geben (Op. VI, 683). Gelegentlich erzählt er jedoch die Ergebniffe seiner eigenen Beobachtungen, welche bewei= fen, daß er tein unaufmerksamer Naturforscher gemesen. Er erwähnt eine Reise, die er gemacht bat, um Meer-Thiere ju fammeln, und daß er gebn verschiedene Gippen, und von

jeder mehrere Gattungen gefunden habe. Darunter nennt er die Cephalopoda, Die Crustacea, Die Schalthiere und einige Strahlthiere und Corallen 2c. (ibid.) 153). Er gibt eine fehr genaue Beschreibung von den Kallgruben bes Umeisenlowen. Er unterscheidet die Rerfe mit Ausschluß der Erustaceen durch die Benennung Annulosa, welches Wort er als einen bekannten Ausdruck anzuwenden scheint (154, 233, 265). Er nennt fie auch Burmer, und beschreibt Schmetterlinge als fliegende Burmer, Mucken als Muckenwurmer, Spinnen als Spinnenwurmer; noch au-Berordentlicher ift aber, daß er die Arbte und den Frosd, welche er zu seinen Annulosa bringt, vierfüßige Würmer nennt!! (676, 679, 680). Obschon es fehr abgeschmackt erscheinen mag, diese Thiere als Rerfe anzusehen, so hat er vielleicht doch einen tieferen und mehr philosophischen Grund dafur gehabt, als wir benn erften Blicke glauben mogen. Dieses wurde g. B. der Kall senn, wenn er fie von den ande= ren Lurchen getrennt, und unter die Rerfe gefett hatte wegen ihrer Metamorphose, durch Verwechselung nehmlich eines analogischen Characters mit der Affinitat. Ginige Unneliden, wie Filaria und Lumbricus, hat er auch für Rerfe angeseben (28d. VI, 682). Seine berumschweifende Darftellung lagt nicht entscheiden, ob er irgend einen Begriff von einer systematischen Annulosa gehabt habe.

Nach der Eroberung Constantinopels von den Turken in der Mitte des 15ten Jahrhunderts erschien das Licht der Gelehrsamkeit wieder im Westen, und zwar gepflegt von denjenigen ihrer Bekenner, welche jener Zerstbrung entgangen waren. Man sieng damals an, die griechische Sprache allgemein zu lernen; und da zu derselben Zeit die

Buchdruckerkunft erfunden wurde, fo erschienen verschiedene Ausgaben der großen Werke der Alten; darunter auch die von dem Bater der Naturgeschichte. Aus der Benutung Dieser Werke lebte die Liebe zu den Wiffenschaften, wovon fie handelten, im Westen wieder auf, und die Aufmerksamkeit wissenschaftlicher Manner begann nun, sich auf die Betrach= tung und das Studium der Werke ihres Schopfers zu wen= In der letteren Salfte dieses Jahrhunderts erschien ein Werk unter bem Titel: Buch der Natur, in deutscher Sprache, welches von Thieren und Pflanzen handelte, und dieselben roh abbildet; eben so elend waren die in Cuba's Hortus sanitatis, der 1485 erschien. In diesem Werke werden Rerfe und Eruftaceen unter den dren verschiedenen Benennungen beschrieben: Thiere, Bogel und Fische. zog also in dieser erften Zeit wenig Rugen von den Schriften des Aristoteles, und die wirbellosen Thiere wurden damals nicht einmal mit einem Namen und einem bestimmten Plat beebrt.

Dieser wenig versprechende und scheinbar hoffnungs= lose Zustand der Wissenschaft war jedoch die Morgendamme= rung ihres gegenwartigen Mittagsglanzes.

Der erste Bersuch einer hesonderen und spstematischen Anordnung der Kerfe nach den Zeiten des Aristoteles wurde in den schweren Banden des Ulysses Aldrovandus gemacht, welcher ohne Rücksicht auf den Stagpriten die Kerfe nach dem Mittel, woriun sie wohnen, ordnete, wie Sie in bengefügter Tafel sinden.

Insecta.

A. Terrestria.

a. Pedata.

- I. Alata.
 - 1) Anelytra.
 - a. Membranacea.
 - * Favifica.
 - * * Non favifica.
 - β. Farinosa.
 - 2) Elytrata.
- II. Aptera.
 - 1) Paucipeda.
 - 2) Multipeda.
- b. Apoda.
- B. Aquatica.
 - a. Pedata.
 - I. Paucipeda.
 - II. Multipeda.
 - b. Apoda.

Dieses künstliche und magere System, welches Kerfe mit Anneliden vermischte, wurde von Charleton und anderen Schriftstellern angenommen; und selbst im achtzehnten Jahrhundert fand es noch einen Beschüßer von grozsem Rang, welcher es zu verbessern unternahm, und es noch viel mehr mit der Natur und mit Aristoteles in Mißklang brachte, nehmlich der berühmte Vallisnieri, dem die Wissenschaft in anderer Hinsicht viel Dank schulzdig ist, obschon er hierinn hinter seinem Zeitalter zurückblieb. Er theilte die Kerfe in solche, welche

- 1) in lebendigen oder todten Pflanzensubstangen wohnen,
- 2) welche in verschiedenen Arten und Buffanden von Bluffgfeiten,
- 3) welche in erdigen oder Mineralsubstanzen, todten Rnochen oder Schalen wohnen, und

4) welche in lebendigen Thieren wohnen (Esperienze ed Osserv. I, 42.)

Das Werk, welches gewöhnlich unter dem Namen Theatr. Insect. Mouffeti befannt ift, erfchien in diefer Zeit, und war die Frucht der Arbeiten verschiedener talentvoller Manner. Dr. Edward Botton und der berühmte Conrad Gegner legten bagu ben Grund. Diefe Sand: fchriften fielen in die Bande des D. Thomas Penny, eines tuchtigen Physikers und Botanifere bes Zeitaltere der Clifabeth (Pulteney's Sketches of Botany in England I, 86), der fich dem Studium der Kerfe widmete. Er war Bil= lens, auf biefe Grundlage ein Gebaude aufzuführen, wels ches eine vollständige Geschichte biefer Thiere enthalten follte. Bu biefem 3weck widmete er feine Mußestunden von 15 Jahren feines Lebens bem Studium aller damals vorhandenen Werke, welche ausdrücklich oder zufällig von diefer Wiffenschaft handelten, so wie der Beschreibung und ber Abbildung aller Kerfe, die er bekommen konnte. Ch er aber seine Materialien in Ordnung bringen fonnte, wurde er 1589 von einem fruhzeitigen Tode himmeggenom: men. Geine unvollendeten Sandschriften murben gu einem beträchtlichen Preise von Monffet, einem gleichzeitigen Naturforscher von ausgezeichneter Gelehrsamkeit (Theatr. Ins. Epist. ded. I.) gefauft; er brachte fie in Ordnung, verbefferte den Styl, fugte neue Materialien, und nicht weniger als 150 Figuren bingu. Diefes fo fur den Druck zubereitete Berk wollte er ber Koniginn Elifabeth wid= Aber das Geschick grinfete noch immer über bem Unternehmen; denn er frarb auch, ehe feine Arbeiten in bie Preffe famen, und das Werk blieb in Stanb und Dunkelheit vergraben, bis es in die Bande von Theodor

Schworne, Barn Gal Aubonne fiel, der einer von den Hoffigen in der Zeit Carls I war, und endlich das Werk 1634 mit einer Zueignung an William Paddy, Baronet med. Dr. herausgab. Es wurde so gut aufgenommen, daß 24 Jahre später eine englische Uebersetzung davon erschien. Dieses, wiederholt von der Zerstdrung gerettete Werk, war unstreitig die vollständigste entomologische Schrift, welche bis dahin erschienen war. Obschon die Anordnung (worinn man kaum einen Versuch zu einem System bemerkt) äußerst mangelhaft ist, die Figuren sehr roh, oft unrichtig und disweilen fast ganz falsch sind; so muß es doch als Einleitung in das Etudium der Kerse damals einen beträchtlichen Werth gehabt haben; und selbst heut zu Tage hat es als ein reicher Speicher des alten entomologischen Vorrathes seine Brauchbarkeit nicht verloren.

Eines der merkwirdigsten Werke dieser Zeit wurde 1603 zu Liegnis von Caspar Schwenckfeld, einem Arzte zu Hirschberg unter dem Ti el Theriotrophium Silesiae heraus gegeben. Dieses ist wahrscheinlich der erste Versuch zu einer Fauna der je gemacht worden ist. Darinn sind die Thiere eingetheilt in Quadrupeda, Reptilia, Aves, Pisces et Insecta. Die Crustacea, Mollusca et Zoophyta stecken unter den Fischen. Von den Schwämmen sagt er, sie würden von Thierchen, welche darinn wohnten, dewegt (455). Entehnte er diese Beobachtung von Aristoteles, oder hat er sie selbst gemacht? (5) Es ist sonderdar, daß Linne dieses

⁵⁾ Aristoteles sagt (Hist. anim. lib. I, c. 1): Der Schwamm scheint Empfindung zu haben; ein Beweis davon ist, daß man ihn nicht leicht abreißen kann, wofern man es nicht, wie man sagt, unvermerkt versucht.

Werk niegends erwähnt. Goedart, der auch in dieses Zeitalter gehört, soll 40 Jahre seines Lebens mit der Beobachtung zugebracht haben, um das Betragen und das Versahren der Kerfe zu erforschen (Listers Goedart praef. II). Nach diesem langen Studium aber war sein Hauptnutzen für die Wissenschaft die von ihm verbesserte Zeichnung im Kupferstich; denn obschon seine Figuren bisweilen unrichtig und fabelhaft sind, so sind sie doch weit vorzüglicher als die seiner Borgänger.

3) Das Zeitalter Swammerdams und Ray's, oder des metamorphotischen Systems.

So wie die großen Manner, deren Namen hier vereinigt stehen, Zeitgenossen waren; so stimmten sie auch in der Erzichtung ihrer Kerssysteme auf einer und derselben Grundlage überein. Dem ersten gebührt übrigens das Verdienst, der erste zu seyn, welcher die Metamorphosen dieser Thiere zur Grundlage von einem natürlichen System derselben machte; worauf der letztere in Verbindung mit seinem unglücklichen Freund Willughby das Gebäude errichtete, welches zu dem gegenwärtigen verbesserten Zustande der Wissenschaft das Thor eröffnete. Swammerdams System kann man in der neueren Sprache folgendermaaßen ausdrücken:

Insecta.

Classis I. Metamorphosis completa. — Aptera L. (Swammerd. Bibl. nat. I, 38).

Classis II. M. semicompleta. — Orthoptera, Hemiptera, Libellulina, Ephemerina (Swammerd. p. 92).

Classis III. Metamorphosis.

- 1) incompleta Coleoptera, Hymenoptera, Pars Neuropterorum et Diptera (119).
 - 2) Obtecta Lepidoptera (II, 1).

Classis IV. M. coarctata - Ichneumones minuti L. (31), Muscidae etc. (30).

Durch die Ginfuhrung der Metamorphose und ihre Un= wendung in der Entwickelung bes naturlichen Syftemes war fur die Biffenschaft viel gewonnen: benn, obschon fie fur fich allein, wie die Tabelle zeigt, nur zu einer funftlichen Un= ordnung fuhrt; fo ift fie doch ein fehr nublicher Leitfaden. wenn man damit die Rucksicht auf die Rerfe im vollkom= menen Buftande verbindet.

Die Tabellen in den Prolegomena zu Ray's Hist. Ins. theilen die Rerfe in folche, welche feinen Geftaltwechfel er= leiden, und in folche, welche ihre Geftalt andern. Die Un= ordnung ber erfteren (Ametamorphota) machte Billughbn. ber sie wieder in Apoda und Pedata theilte. Da die ein= sigen im erften Abschnitt begriffenen Rerfe nur die Maden der Daffeln (Oestri) find, indem alle ubrigen zu den Unneliben gehoren; so brauchen wir sie nicht in unsere Tabelle aufzunehmen. Ich habe biefe Tabellen in einen fo engen Raum als möglich zu bringen gesucht, indem ich mich der Linneischen Ausdrucke fur die Metamorphose bediente, und Ran's Gruppen ber Orthoptera, Hemiptera und Neuroptera auf die neueren Benennungen gurudführte.

Ray handelt lang und breit die verschiedenen Bunfte ab, welche zu ben von Swammerbam aufgestellten vier ersten Classen der Metamorphose geboren (Proleg. IX). Die meiften seiner Abtheilungen zeigen naturliche Gruppen an von mehr oder weniger Werth. Einige aber feiner großeren Gruppen find bloß funftlich, wie Sie bei der bloßen Ansicht der Tabelle finden werden.

Insecta.

- I. Ametamorphota.
 - A. Apoda.
 - 1) Terrestria Annelida,
 - 2) Aquatica.
 - B. Pedata.
 - 3) Hexapoda.
 - a. Terrestria.
 - * Majora Larvae.
 - * Minora Aptera plura et Cimex lectularius.
 - b. Aquatica Nymphon. Fab.
 - 4) Octopoda.
 - a. Caudata Scorpio.
 - b. Noncaudata Araneae, Phalangium Acari.
 - 5) 14-poda.
 - 6) 24-poda.
 - 7) 30 poda.
 - 8) Polypoda.
 - a. Terrestria.
 - * Cylindrica Julus.
 - * Compressa Scolopendra.
 - b. Aquatica Annelida.
 - * Corpore tereti.
 - * Corpore plano.
 - * Bicaudata.

II. Metamorphumena.

- A. Metamorphosis semicompleta haec Sectio dividitur ab auctore in tribus 13.
 - 9) Orthoptera.
 - 10) Heteroptera.
 - 11) Homoptera.
 - 12) Libellulina.
 - 13) Ephemerina.
- B. Metamorphosis incompleta vel obtecta.
 - 14) Coleoptera.
 - 15) Anelytra.
 - a. Alis farinaceis Lepidoptera.
 - b. Alis membranaceis.
 - 1) Diptera.
 - 2) Tetraptera.
 - a. Gregaria et Favifica.
 - 1) Mellifica Apis, Bombus etc.
 - 2) Nonmellifica Vespidae.b. Solitaria, nongregaria et Favifica.
 - 1) Apiformia Andrena, Halictus, No-
 - 2) Vespiformia.
 - * Breviora Crabro, Philanthus, Cerceris etc.
 - * Angustiora —. Tenthredo L? Ichneumon etc...
 - 3) Papilioniformia Trichoptera K.
 - 4) Seticaudae seu Tripilia Pimpla manifestator et aliae Ichneumonidae Ovipositore longo.

C. Metamorphosis coarctata — Muscidae et Ichneumones minuti L. (6).

Dieses Zeitalter brachte mehrere große und eigenthum= liche Geister hervor, welche die Wiffenschaft mit einem gro-Ben Zumachs von Sachkenntnissen bereicherten. Die berühm= ten Boologen, deren Namen es tragt, trugen machtig zum Fortschreiten gegen ihre Vollkommenheit ben, der eine durch seine Zerlegungen und anatomischen Untersuchungen, der an= bere durch feine bundigen und gut entworfenen Beschrei= bungen von gablreichen Rerfen, durch verschiedene wichtige Bemerfungen über Betragen und Character und burch die Reinheit seiner Latinitat. Much Leeuwenhoek, der Lands: mann von Swammerdam, und hovte, der von Ray, haben unter den Dingen, welche fie ihren starken Microsco= pen unterwarfen, die Rerfe nicht vernachlaffiget. Dem er= ften verdanken wir die merkwurdige Entdeckung, daß der Klob zu denienigen gehort, welche eine Berwandelung erleiben. Ran hatte außerdem zwen Gehulfen, beren Ramen nicht vergeffen werden durfen, Willughby und Dr. Martin Lifter. Der erfte wird von seinem betrübten Freund als einer der grundlichsten Naturforscher geschildert, so wie als einer der liebenswurdigsten und bravften Menschen. Welche Bortheile der Entomologie durch feine Arbeiten gereift fenn wurden, fann man aus ben vorzüglichen Dienften ermeffen, welche er wahrend feines kurzen Lebens diefer Wiffenschaft

⁶⁾ Unfer Autor folgte Swammerbam in der unnatürlichen Trennung dersenigen Diptera, welche eine Metamorphosis coarctata haben, von den übrigen; und seste gleichfalls die Ichneumones minuti dazu, deren Metamorphose doch verschieden ist. Zu diesem Frethum wurden beyde durch das System verführt.

unter ben anderen Zweigen ber Boologie geleistet hat; es ergibt fich aus Ray's Briefen (Philos. lett. 141), daß er eine Geschichte ber Insecta et Exsanguia entwarf, welche wahrscheinlich bas Grundwerk der Hist. posthuma Insect. biefes Schriftstellers bildete, wovon er fagt: "Das Werk, welches ich nun unternommen habe, ist frenlich ein zu großes Unternehmen fur mich: ich rechne vorzuglich auf Billugh= by's Entdedungen und die Bentrage feiner Freunde" (343). Billughby's Name und Anfangebuchstabe kommt auch wirklich so haufig in diesem Werke vor, daß man es fur ihr gemeinschaftliches Erzeugniß halten kann. Lifter hat durch feine verschiedenen Schriften viele dunkle Stellen in Rudficht ber Rerfe beleuchtet; und er fann als ber erfte unter ben Reueren betrachtet werden, welcher bemerfte, daß die Spin= nen in der Luft feegeln tonnen. Das wichtigfte feiner Berke aber, und basjenige worauf fein Ruf als Entomolog hauptfachlich beruht, ist feine vortreffliche Abhandlung: de Araneis, worinn feine spftematische Anordnung von diefen Thieren alle fruheren Berfuche weit hinter fich gurudlagt und mit den besten neueren Arachnologen wetteifert. Seine Gatzunge = Befchreibungen find mit einer bis dahin unbekannten Bundigkeit entworfen; und vor jeder fteht eine kurge Definition der Gattung, welche er Titulus nennt, und die synonym ift mit Linne's Nomen specificum, beffen Regel von 12 Worten sie auch felten überschreitet.

Eines der wichtigsten Ereignisse dieses Zeitalters war die vollständige Darstellung und Widerlegung der abgeschmackten Lehre von der Generatio aequivoca, welche von den Zeiten des Aristoteles an in den Schulen der Phislosophie Grund und Boden behalten hatte. Unser unsterbslicher Harvey war der erste, welcher es gewagt hat, dies

ser unvernünftigen Theorie zu widersprechen: und sein dictum: omnia ex ovo wurde hinlänglich erörtert und vollskommen als gultig aufgestellt von zwey der geschicktesten Physiologen, welche Italien hervorgebracht hat, von Redinehmlich und Malpighi.

Bor der Erscheinung der Hist. Ins. waren außer ber schönen Darstellung der Metamorphose Surinamischer Rerfe von der Frau Merian, feine anderen Berke von Rang vorhanden: aber in dem Zeitraum von 25 Nahren, ber zwischen der Erscheinung dieses Werkes und Linne's Grundlinien seines Systema naturae verstrichen war, mur: ben die Entomologen zahlreicher und thatiger. In England war der fromme und gelehrte Berfasser der Physiound Aftro = Theologie wegen seines Fleißes berühmt, womit er die Rerfe suchte fennen gu lernen; im ersteren diefer Werke hat er eine große Menge wichtiger Beobachtungen über ihre Unatomie und Geschichte aufgehauft. Rein Englånder hat mehr zu den Fortschritten der Naturgeschichte, als Schriftsteller und Sammler bengetragen, als ber uneigen= nutgige Argt und Naturforscher Sans Cloane, beffen große und ichatbare Bibliothef und wohl ausgestattetes Cabinet den ersten Stock ber gegenwartigen ungeheuren Samm= lung des brittischen Museums bilben. Unter verschiedenen Fächern wurde das der Rerfe von ihm nicht übersehen; es ift gu bedauern, daß diejenigen, welche er gesammelt bat, ent= weder aus Nachläßigkeit zu Grunde gegangen, oder nicht gu= ganglich find. Bu diefer Zeit gab es in Brittannien noch antere ausgezeichnete Entomologen: Die vorzüglichsten waren Det i= per, Dale (welchem Ray feine Rerffammlung vermachte), Bopart, Bradlen und Dandridge, welcher nach Brablen 140 Gattungen von Spinnen beschrieb und abbilbete.

Ich darf hier nicht vergessen zu bemerken, daß unsere königl. Gesellschaft, deren Ursprung in diese Zeit fällt, dem diffentlichen Geist einen neuen und kräftigen Antried zu Gunsten der Naturwissenschaften mittheilte, und die Fortschritte der Naturgeschichte mächtig beschleunigte. Sie handelte nicht bloß als ein Centrum der Erregung, welzches zur Thätigkeit anspornte; sondern auch als ein Focus welcher die zerstreuten Lichtstrahlen sammelte, bevor sie verloren giengen. Auf diese Art wurden einzeln stehende Beobachtungen in jedem Fache der Natur erhalten; und Mittheilungen von den ausgezeichnetsten Naturforschern in verschiedenen Theilen von Europa zierten ihre Transactiones; so daß man den siegreichen Gang der Naturwissenschaften jeder Art gegen ihr höchstes Ziel von der Gründung dieser erleuchteten Gesellschaft datieren kann.

4) Zeitalter Linne's, oder des Flugel= Syftems.

Wir sind nun hen derjenigen Periode in der Geschichte der Naturkunde, besonders der Entomologie angekommen, in welcher sie diejenige Gestalt, in Rücksicht ihres allgemeinen Umrisses erhalten, welche mit manchen kleineren Beränderungen bis auf den heutigen Tag geblieben ist. Swammerdam hatte bereits das System von Aristotes les verlassen, und Ray es mit dem seines Borgängers vermischt. Aber bald erschien ein glänzender Stern im Norden (Ray starb 1705, und Linne wurde geboren 1707), welscher bestimmt war, der Bote eines prächtigeren Tages zu seyn, als je einer den Pfad der Forscher in den Werken Gotstes beleuchtet hat. Der berühmte Philosoph, dessen Name diesseitalter bezeichnet, sand Geschmack an der Entomologie

fast eben so fruh als an der Botanik (7); und obschon die lette sein Lieblingsfach wurde und seine meiste Aufmerksam= feit in Anspruch nahm; so vernachläßigte er doch nicht daben die erste. In der ersten Ausgabe seines Systema naturae 1735, bas nur in 14 Folioseiten enthalten mar, begann er bie drey Naturreiche nach seinen eigenen Ansichten zu ordnen; dieser erfte Entwurf mar aber, wie man erwarten konnte, fehr unvollkommen, und ftand in Rudficht der Rerfe ftatt feine Borganger ju verbeffern, weit unter bem, mas Ray zu Wege gebracht bat; benn er ftellte in eine einzige Ordnung (ber er den Namen Angioptera gegeben) die Lepidoptera, Neuroptera, Hymenoptera und Diptera. In diesem Berfe wurden jedoch zuerst sippische Charactere aufgestellt. In den nachfolgenden Ausgaben fuhr er fort, diefen Umriß zu verbef= fern: in der vierten fette er die endlich gebliebene 3 ahl und Be= nennung seiner Ordnungen vest; und in der zwolften auch ihre Grangen, indem er die Orthoptera, welche er anfånglich als einen Rafer=Typus betrachtet hatte, mit den Hemiptera vereinigte. Da sein System auf den Mangel oder das Dasenn der Flugorgane gegründet ift; so kann man es gewissermaaßen als eine Erneuerung des Aristotelischen be= trachten, und es das Flügelsustem nennen.

Flügel.

A. Bier.

I. Obere

- 1) Eruftenartig mit einer graden Rath. Coleoptera 1.
- 2) Halberustenartig, aufliegend. . Hemiptera 2.

⁷⁾ Als Knabe suchte er Wespen und Bienen in seines Laters Garten zu bringen, jum großen Aerger bes alten herrn. Stovers Leben Linne's. 4.

II. Mille

- 1) Ziegelartig mit Schuppen bedeckt. Lepidoptera 3.
- 2) Häutig. After
 - a) unbewaffnet. . . Neuroptera 4.
 - b) mit Stachel . . . Hymenoptera 5.
- B. Zwen; Schwingfolben an ber Stelle

des hinteren Paares. . . Diptera 6.

C. Reine; ohne Flugel und Flugelbecken. Aptera 7.

Ben Betrachtung dieser Tabelle muß es jedem, der mit dem Gegenstand bekannt ist, in die Augen fallen, daß ungeachtet die Annahme einer einzelnen Reihe von Organen zur Erbauung eines Systems kaum zu einem vollkommen natürlichen sühren konne, dennoch die Mehrzahl der hier als Ordnungen gegebenen Gruppen diesen Character verdieznen. Die zwente und die letzte erfordern zwar eine weitere Theilung, und in Bezug auf die vierte hat man bis jetzt noch keinen genügenden Entschluß fassen konnen. Was die Reihe dieser Ordnungen betrifft, so ist sie größtentheils nur künstlich. Linne hat vor allen seinen Vorgängern den Vorzug darinn, daß er von seinen Ordnungen klarere Definitionen gegeben und sie richtiger benannt hat. Darinn folgte er dem von Aristoteles zuerst betretenen Pfade.

Sein größtes Verdienst, welches mehr als irgend etwas anderes den Weg zu einer genauen Kenntniß der Naturgegenstände weis't, war, daß er Definitionen von seinen Sippen gab oder von den Gruppen, welche er unter diesem Namen ausstellte, während alle früheren Schriftsteller sie bloß durch die Auslegung eines Namens bekannt machten. Seine sippischen Charactere der Kerfe waren zwenerlen: ein kurzer, welcher den vermeyntlichen wesentlichen Unterschied der Sippe enthielt, und vor jeder Classe stand; und ein anderer gewöhnlich långerer, der auch nichtwesentliche Charactere enthielt, und vor jeder Sippe stand. Den ersten nannte er wesentlichen (essentialis), und den letzten kunstlichen (artisicialis) Character. Für die Kerfe that er nicht, was er sür die Votanik gethan, nehmlich einen sogenannten natürlich en Character von jeder Sippe aufzustellen, welcher die benden anderen in sich schloß und jeden anderen sippischen Unterschied bemerklich machte (Linne Phil. bot. Nr. 87, 188, 189).

Die alteren Naturforscher pflegten von jeder Gattung eine furze Beschreibung in ihrem Gedachtniß aufzuhäufen, wodurch sie dieselbe kenntlich machten, wenn sie davon reden ober schreiben wollten : um 3. B. vom gemeinen Marienkafer zu sprechen, murden sie sagen: die Coccinella mit rothen Alugelbecken, worauf fieben schwarze Dupfel. Diese Bestimmung eines Gegenstandes hieß zuerst fein Titulus, und nachher sein Nomen specificum, und wurde von Linne auf molf Worte beschränft (ibid. Nr. 291). Als aber die Bahl ber Gattungen anwuche, war es fein leichtes Gefcaft, fich aller Definitionen zu erinnern. Um diefer Unbequem= lichkeit abzuhelfen, erfand er den fogenannten Trivialnamen (Nomen triviale), welcher jede Gattung anzeigte, ohne daß mehr als ein einziges Wort zur fippischen Benennung bin= zufam, z. B. Coccinella septempunctata: badurch erwies er der Naturgeschichte eine dauernde Wohlthat. Diese bequeme Erfindung hat es weniger nothig gemacht, bas Nomen specificum auf 12 Worte zu beschränken: bennoch ift es sehr munschenswerth, daß die Definition einer Gattung fo furg als möglich sen, und nichts anderes als die Unterscheis bunge : Charactere enthalte. In Diefen Definitionen und Beschreibungen war Linne oft sehr glucklich; manchmal je-

boch vergaß er über bem Bestreben, die Beitlauftigfeit gu vermeiden Horazens Winf , Brevis esse laboro, Obscurus fio" und machte seine Definitionen ber Gattungen ohne hinzufugung einer Beschreibung fo außerst furz, daß sie vielleicht eben fo gut auf ein Dupend verschiedene Rerfe paffen. Die kleineren Gruppen, in welche er einige feiner Ordnungen und Gippen getheilt hat, find bald natur= lich, bald kunftlich. Die der Rafer, wozu er die Charactere von den Ruhlhornern genommen, wie es aus feiner Un= ordnung ber Sippen in biefer Ordnung erhellt, gehoren gur ersten Urt; mahrend die seiner Aptera mehr naturlich find. Die Sippen, welche er in dieser Sinsicht am besten bearbei= tet hat, find Gryllus, Cicada und Cimex aus den Hemiptera, und alle seine Lepidoptera. Er hatte im Allgemei= nen ein folch feines Gefühl fur die Entdeckung naturlicher Gruppen, daß es scheint, er fen ihm fast intuitiv gemesen.

In keiner Hinsicht waren aber die Arbeiten Linne's der Wissenschaft und der Zoologie überhaupt vortheilhafter, als wenn er die Thiere eines eigenen Landes beschrieb. Seine Fauna Suecica ist eine bewunderungswürdige Arbeit, welche die Zoologen jedes Landes anreizen sollte, es sich zur ersten Angelegenheit zu machen, daß deren Thiere nicht länger unverzeichnet und unbeschrieben bleiben. Die Botaniser sind fast überall sleißig dahinter her gewesen, um dieses in Rücksicht der Pflanzen zu thun; andere Zweige der Natuzgeschichte wurden aber mehr vernachläßiget. In seinem Syst. nat. versuchte dieß Linne für alle Erzeugnisse unserer Erdfugel. Die Idee war ungeheuer; und die Aussührung derselben bringt ihm unendliche Ehre, obschon sie nothwendiger Weise weit hinter dem Ziele zurückbleiben mußte: er hat aber damit einen Grund für seine Nachfolger gelegt, wels

che barauf bauen konnen so lange, bis die Zeit nicht mehr ist.

Dieses waren die Berdienste, welche die Arbeiten des unsterblichen Schweden der Entomologie leisteten; Berdienste so ausgebreitet als groß, daß, wären sie die Frucht eines ganzen, diesem einzelnen Fache gewidmeten Lebens gewesen, sie ihn zu einem hohen Kang unter den Heroen der Wissenschaft berechtiget hätten. Wie viel erstaunungswürdiger werden sie aber, wenn man sie bloß als Aehrenlesen seiner Mußestunden betrachtet, die er unendlich größeren Arbeiten abzwackte, als die Producke, wie er selbst erzählt, der ben anderen in venationibus, confabulationibus, tesseris, chartis, ensibus, compotationibus zugebrachten Augenblicke (Faun. Suec. praes.).

Es sind nicht sowohl originelle Entdeckungen, auf denen die Verdienste Linne's beruhen (obschon sie auch in dieser Hinsicht hoch empor ragen), als auf dem unvergleichlichen Geschick, womit er die Beobachtungen seiner Vorgänger sichtete, das Erz von den Schlacken schied und die zerstreuzten Lichtstrahlen in einen Focus sammelte.

Dieses Zeitalter brachte andere Systematifer hervor, welche verschiedene Methoden annahmen, aber keinen, der besondere Rucksicht verdiente, außer Geoffron und De Geer. Der erstere wird in dieser Hinsicht vorzüglich gerühmt als der Urheber der von den neueren Entomologen allgemein angenommenen Methode, die Käfer nehmlich nach der Zahl ihrer Jußwurzelglieder zunächst einzutheilen. Obschon diese Methode in vielen Fällen, wie Bd. III. Brief 35 bemerkt, zu künstlichen Ergebnissen sührer sie boch in anderen zu natürlichen Gruppen, kann daher nur mit häusigen Außenahmen angewendet werden. Geoffron's Wert (Histoire

abregée des Insectes) erschien 1764, und stellte viele Sip= pen auf, welche Linne nicht bestimmt hatte.

Wir kommen nun zu einem ber größten Namen in der Entomologie, zu dem berühmten De Geer, welcher die größten Vereinigte fast aus jedem Fache dieser Wissenschaft in sich vereinigte. Er war sowohl Systematiker und Anaztom, als Physiolog und ausmerksamer Geschichtschreiber der Sippen und des Haushaltes der Kerfe, und seine Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes, wovon der erste Vand 1752 erschien, sind über alles Lob erhaben. Sein System sindet sich in dem nach seinem Tode 1778 erschienez nen Bande.

Rerfe.

A. Mit Flügeln.

- I. Bier Flügel ohne Decken.
- 1) Flügel mit Schuppen bedeckt; Junge spirals formig. . . . Lepidoptera.
- 2) Flügel häutig und nackt, Mund ohne Jahne oder Junge. . . . Trichoptera, Ephemerina.
- 4) Flügel hautig, ungleich meist mit Langsadern; Mund mit Zahnen; ein Stachel oder Bohrer benm Weibschen. Hymenoptera.

II. Zwen Flügel mit zwen Decken.

- 7) Flügelbecken leberig oder halberustenartig, flügels formig; ein Paar hautiger Flügel; Mund mit Zahnen. Orthoptera.
- 8) Flügelbecken hart und crustenartig; ein Paar hautige Flügel; Mund mit Zahnen. Coleoptera.

III. Zwen Flügel ohne Decken.

- 9) Ein Paar hautige Flügel; ein Paar Schwing= folben; Mund mit einer Junge ohne Jahne. Diptera.
- 10) Ein Paar hautige Flügel; feine Schwimmkolben; Zunge oder Zahne im Mannchen; feine Flügel, aber eine Zunge an der Brust des Weibchens. Coccus.

B. Ohne Flugel.

IV. Mit Metamorphofe.

11) Keine Flügel; sechs Füße; Mund mit einer Zunge. Aphaniptera.

V. Ohne Metamorphose.

- 12) Keine Flügel; sechs Füße; Kopf und Brust getrennt. . . Aptera hexapoda, Chermes, Psocus.
- 13) Reine Flügel; acht oder zehn Füße; Ropf mit der Bruft verbunden. Aptera octopoda, Arachnida, Crustacea.
- 14) Reine Flügel; 14 oder mehr Füße; Kopf von der Bruft getrennt. . Aptera polypoda, Crustacea.

Obschon dieses System auf die Flugwerkzeuge gebaut ist; so nimmt es doch in den letzten Gruppen, welche an Werth den Linneischen Ordnungen gleichkommen, die Fresswerkzeuge zu Hulfe, und steht so zwischen dem von Linne und Fabricius, dem vielleicht aus der Betrachtung desselben die erste Idee gekommen ist, die letzterwähnten Organe zur Grundlage einer neuen Methode zu machen. Es ist aber, obschon es an benden Theil nimmt, doch der Natur näher als jedes derselben; und hätte der be-

rühmte Verfasser weniger Gewicht auf die Zahl und Substanz der Flugorgane gelegt; so würde es in dieser Hinssicht wahrscheinlich der Vollkommenheit eben so nahe gestommen senn, als die meisten, welche darauf folgten. Da er aber zu streng diesen Characteren folgte, so wurde er verleitet, Kerse in verschiedene Classen oder vielmehr Ordnungen zu stellen, die nicht hätten getrennt werden sollen, wie es mit den zwen Abtheilungen der Hemiptera und der Coccidae derfall ist. In anderen Hinsichten sind alle Abhandslungen von De Ge er eine Vorrathskammer schäsbarer Veobsachtungen, worinn er viele Leitsäden durch das Kabprinth der Natur, und sehr vollständige und wichtige Geschichten von der ganzen Deconomie und den Sitten vieler Zünste und Sippen gegeben hat, wie von den Trichoptera, Aphides, Ephemerina etc.

In diesem letzteren Fache der Wissenschaft schien ein Licht während eines Theiles dieses Zeitalters, welches jestes, das vorher erschienen war, verdunkelte, und dem kaum eines von den nachfolgenden gleichgekommen ist. Es erschien zwar ein Jahr früher als Linne's erster Umriß von seinem Syst. nat., kann aber dennoch mit Recht zu diesem Zeitalter gerechnet werden, weil es erst mehrere Jahre, nachdem dieses begonnen, verschwand. Ein ganzes Buch würde kaum hinreichen, den hohen Berdienzes Buch würde kaum hinreichen, den hohen Berdienzen zu lassen, so wie sie in seiner bewunderungswürdigen l'Histoire abrégée des Insectes enthalten sind (8). Ich muß mich daher mit der Bemerkung begnügen, daß im

⁸⁾ Der erste Band dieses Werkes erschien 1734, und der sechste und lette 1742.

Scharffinn und Geschick seine Bersuche anzustellen, in ber geduldigen Ausdauer ihre Entwickelung abzuwarten, in der Bierlichkeit feiner Sprache und der Gelungenheit feiner Schilderungen es ihm felten ober nie jemand gleich gethan hat. Alles, was er unternahm, wurde durch und durch erforscht, und zwar im achten Geiste naturhiftorischer Unterfuchung. Ueberall feben Gie ihn als denfelben vorur= theilblosen und grundlichen Beobachter, fren von jedem Suftem, und einzig fur die Wahrheit und bas Fortschrei: ten der Wiffenschaft beforgt. Sat er irgend einen Fehler, fo ift es vielleicht bloß der, daß er bisweilen zu redfeelig ift; wir muffen aber bebenken, daß die Natur feines Ge= genftandes oft viele Beitlaufigkeit erforderte, um feine Mennung flar zu machen. Mehr Tadel verdiente feine gangliche Bernachläßigung alles Syftems (mit Unenahme jedoch der Falter und ihrer Larven (Bd. I, Mem. VI, VII, II, 68), wodurch es oft sehr schwer wird, die Kerfe zu erkennen, deren Geschichte er gibt. Mit Ausnahme Diefer Dinge fann fein Beobachter ber Ratur, welcher municht, daß seine Entdedungen zugleich grundlich und anziehend find, ein befferes oder vollkommeneres Mufter wahlen.

Zunächst nach Reaumur kann man seinen bewunderns den Correspondenten Bonnet nennen. Obschon dieser große Physiolog noch viel weniger systematische Kenntniß hatte (Smiths tour III, 150); so war er doch auch ein vorstrefflicher Beobachter des Haushaltes und des Betragens der Kerfe. In diesem Sinne wurde er Entomolog, ehe er 17 Jahre alt war, in Folge eines Eindrucks, den die Erzählung vom Ameisenlöwen in dem unterhaltenden Werke Spectacle de la nature auf ihn machte. Von der Bestätizgung seiner wundervollen Geschichte mit eigenen Augen, gieng

er mit Enthusiasmus an das Studium anderer Kerfe, worzüber er seine Beobachtungen regelmäßig Reaumuren mitztheilte. Unter anderen wichtigen Untersuchungen verschafften ihm die Bersuche über die sonderbare Abweichung in der Natur, nehmlich die Fortpflanzung der Blattläuse, am meisten Credit; sie brachten diese Frage zu vollkommener Entscheizdung (Bonnet I, 19).

In einem anderen Sache ber Wiffenschaft zeichnete sich diese Beriode durch ein Werk aus, welches man fast fur ein Bunderwerk halten kann. Ich rede von Lyone t's vortreff= licher Arbeit über die Anatomie des Weidenbohrers (Cossus), ein Werk, welches feinen Ruhm fo lange erhalten wird, als die Entomologie als Wissenschaft gepflegt wird oder der vergleichende Anatom sich erfreut, die Fußstapfen der gott= lichen Weisheit in dem allmählichen Wechsel des thierischen Baues zu verfolgen. Die Rupfertafeln zu diesem Werke, von der eigenen Sand des ausgezeichneten Berfaffers, find eben so bewundernswurdig als das Werk selbst, und liefern zugleich, um Bonnet's Borte zu brauchen, einen Beweis vom Daseyn Gottes. Es ift unendlich zu bedauern, daß der Urheber dieses unvergleichlichen Denkmals, wiffenschaft= lichen Gifers und ausdauernden Fleißes fterben mußte, ebe seine anatomische Beschreibung der Puppe und der Fliege desselben Kerfs ganz vollendet war; er hatte davon schon einen beträchtlichen Theil der Handschrift fertig, und über 20 Tafeln gestochen. Erscheinen jest in dem Mem. de Mus. d'hist. nat.].

Während dieses Zeitalters erschienen viele andere Schrift= steller in verschiedenen Fächern der Wissenschaft; eine beson= dere Auseinandersetzung aber ihrer Werke und Verdienste würde unnutz seyn. Ich kann jedoch, wegen der unnachahm= lichen genauen und fauber ausgemalten Abbildungen der Falter, Sepp's schone Neederland'sche Insecten nicht überzgehen; er hat darinn die ganze Geschichte dieser Thiere vom Ep dis zur Fliege beschrieben und abgebildet. In England zeichnete sich dieses Zeitalter durch kein entomologisches Werk von besonderem Werth aus. Albin, Wilks und Harris lieserten das vorzüglichste. Gould gab jedoch, obschon er nichts von einem System wußte, einen vortresselichen Bericht über die englischen Ameisen, den ich schon Bd. II, Brief XVII, erwähnt habe.

Einer unserer ersten Dichter, der berühmte Gray, war auch der Entomologie sehr ergeben. Aus seinem durchschossenen Exemplar des Systema naturae copierte der ehrwürdige und geschickte Natursorscher, T. G. Gullum folgende Charactere der Linneischen Kerfsippen; die in lateinische Hexamester gebracht waren, und theilte sie mir gefälligst mit.

Cooleon pt. t.e. r.a.

Alas lorica tectas Coleoptera jactant.

Serra pedum prodit Scarabaeum et fissile cornu. Dermesti antennae circum ambit lamina caulem Qui caput incurvum timidus sub corpore celat. In pectus retrabens caput abdit claviger Hister. Occiput Attelabi in posticum vergit acumen. Curculio ingenti protendit cornua rostro. Silpha laeves peltae atque elytrorum exporrigit oras. Truncus apex clavae, atque antennulae Coccionellae.

Cassida sub clypei totam se margine condit. Chrysomela inflexa loricae stringitur ora. Gibba caput Meloë incurvat thorace rotundo. Oblongus frontem et tenues clypei exerit oras Tenebrio. Abdomen Mordellae lamina vestit.
Curta elytra ostentat Staphylis caudamque recurvam.

* * *

Tubere cervicis valet, antennisque Cerambyx.

Pectore Leptura est tereti corpusque coarctat.

Flexile Cantharidis tegmen, laterumque papillae.

Ast Elater resilit sterni mucrone supinus.

Maxilla exserta est oculoque Cicindela grandi.

Bupresti antennae graciles, cervice retracta.

Nec Dytiscus iners setosà remige plantà.

Effigiem cordis Carabus dat pectore trunco.

Necydalis curto ex elytro nudam explicat alam.

Curtum, at Forficulae tegit hanc, cum forcipe cauda.

Hemiptera.

Dimidiam rostrata gerunt Hemiptera crustam Foemina serpit humi interdum, volut aethera conjux.

Depressum Blattae corpus venterque bicornis.

Dente vorax Gryllus deflexis saltitat alis.

Rostro Nepa rapax pollet chelisque. Cicada
Fastigio alarum, et rostrato pectore saltat.

Tela Cimex inflexa gerit, cruce complicat alas.

Notonecta crucem quoque fert remosque pedales.

Cornua Aphis caudae et rostrum, saepe erigit alas.

Deprimit has Chermes, dum saltat pectore gibbo.

Coccus iners caudae setas, volitante marito.

Thrips alas angusta gerit, caudamque recurvam.

Lepidoptera.

Squamam alae, linguae spiram Lepidoptera jactant.

Papilio clavam, et squamosas subrigit alas.

Prismaticas Sphinx antennas, medioque tumentes:

At conicas gravis extendit sub nocte Phalaena

Neuroptera.

Rete alas nudum atque hamos Neuroptera caudas.

Dente alisque potens secat aethera longa Libella.

Cauda setigera erectis stat Ephemera pennis.

Phryganea elinguis rugosas deprimit alas. Hemerinusque bidens planas tamen explicat ille. Et rostro longo et cauda Panorpa minatur. Raphidia extento collo setam trahit unam.

Hymenoptera,

At vitreas alas, jaculumque Hymenoptera caudae. Foemineo data tela gregi, maribusque negata.

Telum abdit spirale Cynips, morsuque minatur.

Maxillas Tenthredo movet, serramque bivalvem.

Ichneumon gracili triplex abdomine telum:

Et valde aurato resplendet corpore Chrysis.

Haurit Apis lingua incurva, quod vindicat ense.

Sphex alam expandit laevem, gladiumque recondit.

Alae ruga notat Vespam, caudaeque venenum.

Squamula Formicam tergi, telumque pedestrem,

Dum minor alata volitat cum conjuge conjux.

Mutilla impennis, sed cauda spicula vibrat.

Diptera.

Diptera sub geminis alis se pondere librant.

Os Oestro nullum, caudaque timetur inermi.
Longa caput Tipula est, labiisque et praedita palpis.
Palpis Musca caret, retrahitque proboscida labris.
Qua Tabanus gaudet pariter, palpis subacutis.
Os Culicis molli e pharetra sua spicula vibrat.
Rostrum Empis durum et longum sub pectore curvat.
Porrigit articuli de cardine noxia Conops.
Porrigit at rectum et conicum sitibundus Asilus.
Longum et Bombylius qui sugit mella volando.
Unguibus Hippobosca valet, vibrat breve telum.

Aptera.

Aptera se pedibus pennarum nescia jactant.

Exit tres setas cauda extendente Lepisma.
Saltatrix est cauda Podurae inflexa bifurca.
Armantur Termis maxillis ora duabus
Fert telum quod ab ore Pediculus edat acutum.

Pulicis inflexum rostrum est, telumque recondit.
Octo Acarus pedibus duplicique instructus ocello est.
Lumina bis bina octipedata Phalangia gestant.
Octo oculis totidem pedibusque se Aranea jactat.
His etiam adjungit chelatos Scorpio palpos.
Dena pedum natura dedit fulcimina Cancro.
Unoculo bissena (duosque ambobus ocellos)
Quorum his chelatos gerit, ille gemellos.
Ovalis pedibus bis septem incedit Oniscus
Innumeris pedibus Scolopendra angusta movetur.
Secernit reliquis structura cylindrica Julum.

Bahrend diefes Zeitalters wurde durch den Ginfluß von Linne im Sahr 1739 die fonigl. Academie der Biffenschaf= ten zu Stockholm errichtet, welche in Schweden fur die Ra= turgeschichte that, was unsere tonigl. Gefellschaft in Eng= land. Undere Gefellschaften ju gleichem Zwede waren in verschiedenen Theilen Europens gebildet, und hatten diefels ben guten Folgen. Bu Paris, Berlin, Petersburg, Moskau, Turin, Liffabon u. f. w. haben fich bie Liebhaber der Natur, sowohl damals als nachher, zu diesem Zwede in Gesellschaften gebilbet; ich fann auch hier, um nicht noch einmal auf benfelben Gegenftand gurudtommen ju muffen, die große naturhiftorische Gefellschaft unseres eigenen Landes erwähnen, nehmlich die Linneische, nach dem berühmten Schweden fo benannt, welche fich zuerft 1788 grundete und 1802 durch ein fonigl. Patent anerkannt wurde. In den Berhandlungen diefer gelehrten Gefellschaft wird ber Zoolog überhaupt und der Entomolog insbesondere viel nutliche Belehrung und viele wichtige Beobachtungen über diese Wissenschaft finden. Diese blubende Gesellschaft besteht gegenwärtig aus mehr als 600 Gliedern, wovon über 500 ordentliche Mitglieder find, ein erfreulicher Beweis, wie ausgebreitet die Cultur der Naturgeschichte im

brittischen Reich ift. [Rbfel hatte wohl verdient, hier genannt zu werden].

5. Zeitalter von Fabricius oder bes Riefer=Snftems.

Wir fommen nun, wenn man ihre Folgen gehorig betrachtet, auf eine der wichtigsten Epochen der Biffenschaft. Joh. Chr. Fabricius, ein Schuler Linne's, welcher dessen entomologische Renntnisse sehr hochschätzte (9), hielt dafür, daß das System seines Meisters nicht auf einer bin= långlich veften und strengen Grundlage erbaut mare (Fabric. Phil. entomolog. praef.), und faste die Idee, fur die Entomo: logie zu thun, mas jener fur die Botanit. Wie der gelehrte und berühmte Schwede die Befruchtungewerkzeuge zur Grund: lage seines botanischen Systemes machte, so nahm der wett= eifernde und hochbegabte Dane, welcher bemerkte, wie glude lich die Fregwerkzeuge als Charactere zur Unterscheidung ber Sippen der Wirbelthiere angewendet wurden, diese Dr= gane, die ben den Kerfen viel zahlreicher und manchfaltiger find, als Grundlage eines neuen Spftems ber Entomologie an, bas man, ba bie Unterfiefer vorzüglich zur Characteri= ftit ber Classen oder vielmehr Ordnungen angewendet werben, das Riefer = Snftem nennen kann. 3mar hatte schon De Geer, wie wir oben gesehen haben, in der Mehr= gabl feiner Claffen den Flugorganen auch die Mundtheile bengefügt: Fabricius verfolgte aber die Idee viel weiter, und machte die Freswerfzeuge (Instrumenta cibaria, Tro-

⁹⁾ Linne soll gesagt haben: Si Dominus Fabricius venit cum aliquo Insecto, et Dominus Zoega cum aliquo Musco, tunc ego pileum detraho et dico: estote Doctores mei. Stövers vita Linnei 186.

phi) zum Grundstein seines ganzen Gebäudes. Obschon nichts von seiner Absicht weiter scheint entsernt gewesen zu senn, als der Natur zu folgen, indem er beklagt, daß Linne ihr zu genau gefolgt und dadurch den ariadnischen Faden des Systems verloren habe (Phil. Ent. VI, J. 2. Syst. Ent. proleg.); so ist es doch sonderbar, daß er durch seinen Ausbau auf eine scheinbar so schmale Grundlage einen Leitsaden geliesert hat, durch dessen gehörige Anwendung seine Nachfolger, statt den Weg zu ihr zu verlieren, in Stand gesetzt wurden, mit mehr Sicherheit ihre Gruppen zu entshüllen: denn da die fraglichen Theile innig mit den Verrichtungen und dem Haushalte dieser Thiere zusammenhängen; so zeichnet sie auch da, wo sie wesentlich von einander abweischen, einen entsprechenden Unterschied in ihrem Character und Ausenthalt an.

Der erste Umriß seines Systems erschien, in seinem Systema Entomologiae 1775, und ber letzte in seinem Supplemento zu seiner Entomologia systematica 1798. Darinu waren die Reihen und Charactere seiner Classen (benn, so nennt er nach De Geer seine Hauptgruppen), wie folgt:

- I. Eleutherata (Coleopt. L.). Unterfiefer nackend, fren, mit Palpen. (Bon Elev Jegog fren).
- II. Ulonata (Orthoptera Oliv.). Unterfiefer durch einen stumpfen Helm oder Lappen bedeckt. (Ableitung unsbekannt; vielleicht von Ανλων, langer und schmaler Raum oder Strick).
- II. Synistata (Neuroptera L. mit Ausschluß der Libellulina und Aufnahme von Termes L. und Thysanura Latr.). Unterkiefer am Grunde kniefdrmig, und mit der Unterlippe verwachsen. (Bon Svriothu zusammensstehen).

IV. Piezata (Hymenoptera L.) Unterfiefer hornig, zusammengebrudt, oft verlangert (Πιεζω, bruden).

V. Odonata (Libellulina MacL.) Unterkiefer hors nig, gezähnt, zwen Palpen (von Odovs, 3ahn).

VI. Mitosata (Myriapoda Leach.). Unterfiefer horanig, gewölbt, ohne Palpen. (Bon Mixos, Faden.)

VII. Unogatoa (Arachnida pulmonaria Latr.). Unsterkiefer hornig mit einer Klaue bewaffnet. (Wahrscheinslich ein Mißgriff fur Onychata, von Oveh, Klaue).

VIII. Polygonata (Crustacea isopoda et branchiopoda Latr.) Meist sechs Palpen, viele Unterkieser in: nerhalb der Unterlippe. (Ohne Zweisel für Polygnatha, von Nolve, Ivados, Kieser.)

IX. Kleistognatha (Crustacea decapoda brachyura Latr.) Biele Unterfiefer ohne Unterlippe, schließen den Mund. (Bon Kheistog, geschlossen, und Ivadog.)

X. Exochnata (Crustacea decapoda macroura Latr.) Viele Unterfiefer ohne Unterlippe, von Palpen bedeckt. (Bon Εξω, ohne, und Γναθος.)

XI. Glossata (Lepidoptera L.) Mund mit einer Spiralzunge zwischen umgeschlagenen Palpen. (Bon Γλώσσα, Zunge.)

XII. Ryngota (Hemiptera Latr.) Mund mit einem Ruffel, und dieser in gegliederter Scheide. (Bon Pvyxoc, Ruffel.)

XIII. Antliata (Diptera L., Anoplura Leach, Arachnida tracheana Latr. etc.) Mund mit einem Schöpfer (Haustellum), ohne Gelenke. (Bon Arthia, Pumpe.)

Die Ordnungen des Fabricius sind gewöhnlich den Hauptzuppen der Linneischen gleich an Werth, und hauptsfächlich nach den Fühlhörnern bestimmt.

Ben ber Abschätzung des Werthes vom obigen Syftem muß man nicht vergeffen, daß es, nach des Urhebers ausdrucklicher Erklarung, jum Theil funftlich und jum Theil naturlich fenn foll; funftlich in Bezug auf die Claffen und Ordnungen, naturlidy in Bezug auf die Gippen, Gattungen und Barietaten (10). Er gab indeffen gu, daß es naturliche Classen u. f. w. gebe, behauptete aber, baß man statt derfelben kunftliche aufstellen solle, bis fernere Entdeckungen den Weg fur beren binlangliche Entwickelung gebahnt haben wurden (6. 7). Da mithin fein Gy= ftem in den erften und zwenten Gruppen eingeftandener= maaßen funftlich war, und ber einzige Rugen eines funft= lichen Spftems darinn befteht, daß es das Studium irgend eines naturhiftorischen Faches erleichtert; fo muß fein Berth nach der Bequemlichkeit geschäft werden, die es den Infectenforschern gewährt. hier aber muß man gestehen, baß es ben Eingang zum Tempel Diefer Wiffenschaft enger, ftatt weiter gemacht, und viele entmuthigende Sinderniffe in ben Weg gelegt habe.

Untersuchen Sie die Definitionen seiner Classen, so wers den Sie in verschiedenen Fällen finden, daß sie eher geeignet sind, den Lernenden zu missleiten als zu unterrichten. So konnte die der Eleutherata eben so gut auf die Piezata und mehrere andere passen; die der Piezata kann man kaum in

¹⁰⁾ Dispositio insect. sistit divisiones s. conjunctiones corum et est artificialis, quae classes et ordines, et naturalis, quae genera, species et varietates docet. Phil. Ent. VI, §. 2.

ihnen erkennen; denn ihre Unterkiefer sind gewöhnlich ledezig statt hornig (Latr. gen. crust. etc. III, 214), und ihr Kappen manchmal ziemlich håutig. In den Unogata nimmt er sogar die Oberkiefer für die Unterkiefer. Es soll ein junger Entomolog sür Cicindela z. B. die Fabricische Classe bestimmen; wenn er die Unterkiefer hornig und mit einer Rlaue bewassnet sindet, so wird er ohne Zweisel schließen, daß sie eher zu den Unogata als zu den Eleutherata gehdre. Auch von alle dem abgesehen, ist die Nothwendigkeit, so kleine Theile, die nicht leicht ohne Zerlegung zu erkennen sind, zu untersuchen, sür einen Ansänger sehr absschreckend.

Hieraus folgt offenbar, daß das System von Fab= ricius, ale ein funfiliches oder eine Methode betrachtet, feine Verbesserung der Classification seines Meisters Linne war, sondern vielmehr ein Ruckschritt in der Wissenschaft.

Bas aber den Theil seines Systems betrifft, worinn er nach eigener Angabe die Natur zum Führer wählt, nehmlich in seinen Sippen (obschon er auch selbst hier fürchztet, er möchte ihr zu genau folgen (11), so hat er allerdings der Entomologie sehr wesentliche Dienste geleistet, und zu allem, was seitdem für ihre Berbesserung geschehen ist, den Grund gelegt. Doch muß man bemerken, daß die Reihe seiner Sippen oft ganz und gar künstlich ist, so trennt er z. B. und stellt weit von einander die Petaloceri, Saprophagi et Thalerophagi.

In anderen Sinsichten dagegen ift die Entomologie die:

¹¹⁾ In Mucficht auf Genera naturalia fagt et: Cavendum tamen, ne nimis imitando naturam systematis amittamus filum Ariadneum. §. 6.

sem großen Mann tief verschuldet; er hat zuerst, wie oben bemerkt, die Aufmerksamkeit der Forscher auf Theile gerichtet, wodurch sie die Kette der Verwandtschaften besser versfolgen und die natürlichen Gruppen angeben konnen. In seiner Phil. Ent., nach Linne's Phil. Bot. entworfen, hinterließ er der Wissenschaft ein Musterwerk, das jeder Entomolog studieren sollte. Seine unglaublichen Arbeiten in der Vestimmung neuer Sippen und der Beschreibung neuer Gattungen, wozu er Keisen nach verschiedenen Theilen Europa's und siebenmal nach England gemacht hat, waren von unendzlichem Nutzen (Fabr. Entom. syst. em. P. I. praes. 4), und brachten diese Wissenschaft mit der Votanik in eine viel größere Nähe, als sie je vorher erreicht hatte.

6) Zeitalter von Latreille, ober das des eclectischen Syftems.

Dbichon das Suftem von Kabricius in Deutschland und der Schweiz überhaupt angenommen mar, fo erfreute es sich doch nicht einer allgemeinen Aufnahme. Es scheint weder im Morden von Europa, noch in Brittannien oder Frankreich veften guß gefaßt zu haben. Im letten Lande murden die Linneischen Benennungen und Charactere der Ordnungen bon bem berühmten Dlivier beibehalten, aber zu gleicher Beit die Definitionen der Sippen, nach dem Mufter von Fabricius, von den Rublhornern und den Fregwerfzeugen genommen. Aber nun erschien ein neues und glanzendes Genie in Frankreich, deffen unermudliche Arbeiten und eigenthum= liche Talente mehr Licht über die entomologische Wissenschaft geworfen haben, als die von all feinen Borgangern. Sahr 1796, etwa zwen Sahre nach der Erscheinung von des Kabricius Entomologia syst. em. et aucta, gab Latreille seinen Précis des caractères génériques des Insectes bers

aus, in welchem wichtigen Werk er den Fußstapfen seines großen Landsmannes, Bernard de Jussien, folgend, alle funftlichen Sufteme ber Entomologie hintansetzte, und eines auf einer naturlich en Grundlage zu errichten strebte. Er vereinigte zu diesem 3wecke die Berucksichtigung der Freßwerkzeuge mit den Flug= und Bewegunge-Organen und ande= ren außeren Characteren, ober bas Spftem von Linne mit bem von Kabricius, und wurde fo der Grunder des neueren ober eclectischen Snftems (12); denn er trat fcharf= finnig dem finnvollen Dictum von Scopoli ben: Classes et Genera naturalia non sola instrumenta cibaria, non solae alae, nec solae antennae constituunt, sed structura totius ac cujusque vel minimi discriminis diligentissima observatio (Introd. ad Hist. nat. 401). Gein Borwurf war, in dem obigen und den nachfolgenden Werken, durch Theilung feiner Classen, die naturlichen Gruppen von der Ordnung bis zur Sippe, das verwirrte Labyrinth des achten Suftemes bes Schopfere in allen feinen Windun= gen bis zu den innersten Winkeln zu verfolgen: was er hierinn geleistet, davon werden Ihnen die beigefügten Za= bellen einen hinlanglichen Begriff geben. Bergl. Nouv. Dict. d'Hist. nat. X. art. Entomologie.

¹²⁾ Fabricius nannte dieses ein Chaos, und drohete es zu beweisen; hat aber diese Drohung nie erfullt. G. Fabr. Suppl. praef. 1.

Entoma.

Classes Ordines Familiae Tribus I. Crustacea a. Sedentariae Territelae Tubitelae Inaequitelae Orbitelae Araneides Pulmonariae Pedipalpi Laterigradae Scorpionides b. Vagantes II. Arachnida Pseudofcor-Citigradae Trachariae Saltigradae piones Holetra -Phalangita Chilognatha Acaridia 1) Myriapoda Chilopoda Trombidites (Lepismenae Riciniae 2) Thysanura Podurellae Hydrachnellæ (Mandibulata Microphthiræ 3) Parasita Edentula 4) Scutoria 5) Coleoptera III. Insecta 6) Orthoptera 7) Hemiptera 8) Neuroptera 9) Hymenoptera 10) Lepidoptera

11) Rhiphiptera
12) Diptera

In einer Tabelle der gegliederten wirbellosen Thiere, nach ihren außer en Organen vertheilt, hat dieser gesehrte Entomolog seine Entoma anders geordnet, und unter zwey Typen in vier Classen getheilt auf folgende Art (Annales du Mus. 1821):

Typus I. Polygnatha.

Classis I. Crustacea.

Decapoda. Branchiopoda. Stomapoda. Phyllopa.

Amphipoda. Lophyropa.

Laemodipoda.

Isopoda.

Myriapoda.

Classis II. Insecta.

Masticatores. Suctores.

Thysanura. Lepidoptera.

Coleoptera. Suctoria.

Orthoptera. Hemiptera.

Neuroptera. Diptera.

Hymenoptera. Pupipara.

Rhipiptera.

Typus II. Pseudognatha. Classis III. Crustaceo-Arach.

nida.

Branchiopoda.

Poecilopa.
Pycnogonides.

Classis IV. Arachnida.

Pulmonariae.

Holetrae.

Pediculariae.

Hier stellt er die Myriapoden (Polypoda) zu den Erusstaceen, und die Schmaroger (Parasita) nach Lamarck als eine besondere Ordnung unter dem Namen Pediculariae unter die Arachniden, was sicherlich keine Verbesserung ist. Er theilt sehr richtig die Insecta in Mandibulata et Haustellata, und macht aus den Pupiparis eine besondere Ordnung.

Nach diesen Tabellen ber die Ordnungen will ich Ihnen auch die von den Gruppen geben, welche er unter jede gestellt hat. Um Platz zu ersparen, habe ich es bereits ben den Arachnida und Insecta aptera gethan.

Ordo I. Coleoptera.

Sectiones	Familiae	Tribus	Subsectiones
v d	Entomophagi	(1)Cicindeletae (2) Carabici (3) Hydrocan- thari (4) Gyrinus	Truncatipen- nes Bipartiti Thoracici Abdominales Subulipalpes
	Staphylinii	1) Fissilabres 2) Longipalpati 3) Deplanati 4) Microcephali 5) Heterodactyli	•
1. Pentamera	Serricornes	(1) Sternoxi (2) Malaco- dermi	Buprestides Elaterides Cebrionites Lampyrides Melyrides Ptiniores Lymexyloni-
	Clavicornes	(1) Clerones 2) Palpatores 3) Histerides 4) Peltoides 5) Dermestin 6) Byrrhii 7) Macrodactyli	i





Ordo II. Orthoptera.

Sectiones	Familiae	Tribus
	Cursoria	(1) Forficulariae 2) Blattariae
	Our 307 tu	3) Spectra
		(4) Mantides (1) Gryllones
	Saltatoria	2) Acridii 3) Locustariae

Ordo III. Hemiptera.

	1	
Sectiones	Familiae	Tribus
Heteroptera	Geocorisae	1) Longilabres 2) Membraneae 3) Nudicolles 4) Oculatae 5) Remigantes
(Hydroco risae	(1) Raptores (2) Platydactyli.
Homoptera	Cicadariae	(1) Cantatoriae 2) Fulgorellae 3) Cicadellae
	Hymenelytra	1) Psyllidae 2) Thripsidae 3) Aphidii

Ordo IV. Neuroptera.



Ordo V. Hymenoptera.

Sectiones	Familiae	Tribus
	Securifera	(1) Tenthredinetae 2) Uroceratae
A. Terebrantia	Pupivora	(1) Evaniales (2) Ichneumonides (3) Gallicolae (4) Chalcidites (5) Oxyurae (6) Chrysidides
(Heterogyna	(1) Formicariae (2) Mutillariae (4) Scolietae
B. Aculeata	Fossores	2) Sapygites 3) Pompilii 4) Sphegimae 5) Bembecides 6) Larratae
	• (1)	7) Nyssonii 8) Crabronites
	Diploptera	(1) Vespariae (2) Masarides
	Mellifera	(1) Andrenetae (2) Apiariae.

Ordo VI. Lepidoptera.

Diurna	(1) Papilionides (2) Hesperides
Crepuscularia	1) Sphingides 2) Zygaenides



Diese Tabelle ist hauptsächlich aus dem Nouv. Diet. d'Hist. nat., art. Entomologie genommen; die Gruppen der Carabici aber von der Coléoptères d'Europe I. Livraison 75.

Untersuchen Sie die hier gegebenen Ordnungen, fo werden Sie finden, daß sie größtentheils naturliche Saupt= gruppen ihrer Classen vorstellen; aber rucksichtlich ihrer Bertheilung werden Sie vielleicht Luft haben, von ihm ab= zuweichen. Auch werden Sie den zwenten oder kleineren Gruppen, mit Ausnahme einiger Sectionen, daffelbe Berbienft zusprechen. Er hat auch wirklich alle feine Borganger in den Fortschritten, die er gegen die Entwickelung des mah= ren Sufteme gemacht hat, weit hinter fich gurudgelaffen. Bon einem gemeinschaftlichen Mittelpunct aus geht er uner= mudlich fort, und versucht jede Reihe von Gegenftanden, welche sich davon verzweigt, bis zu ihrem außersten Ende zu verfolgen. Obschon er jedoch die Rerfe auf analytische Beise mit einem Erfolg ohne Gleichen studiert hat; so mar er doch nicht immer in ihrer synthetischen Unord= nung eben so gludlich. Ich spreche hier nicht sowohl von bem Ergebniß, welches nothwendig aus jeder reihenartigen Unordnung folgen muß, was man nicht vermeiden fann, als von feiner Unnahme des Suftemes von Geoffron ben den Rafern, welches ihn in vielen Fallen verhindert hat, die naturliche Vertheilung seiner Gruppen zu feben.

Zwey Jahre nach der Bekanntmachung von Latreil= le's erster Darstellung seines Systems hat Clairville, ein sehr scharfsinniger und gelehrter Schweizer Entomolog, 1798 folgende analytische Tabelle über die Kerfe auf= gestellt.

Insecta.

A. Pterophora.

- a. Mandibulata.
 - 1) Elytroptera Coleoptera.
 - 2) Deratoptera Orthoptera.
 - 3) Dictyoptera Neuroptera.
 - 4) Phleboptera Hymenoptera.
- b. Haustellata.
 - 5) Halteriptera Diptera.
 - 6) Lepidioptera Lepidoptera.
 - 7) Hemimeroptera Hemiptera.

B. Aptera.

- a. Haustellata.
 - 8) Rophoteira.
- b. Mandibulata.
 - 9) Pododunera.

Jederman wird benken, daß die Veränderung der ansgenommenen Namen der Ordnungen, die hier Sectionen heißen, ganzunnöthig sey. Das Hauptverdienst dieses Systems ist die bereits stillschweigend von Fabricius angezeigte Abstheilung der Kerfe in zwey Gruppen oder Unterclassen, nach der Art, wie sie ihre Nahrung zu sich nehmen.

Lamarck, bessen Verdienste als Zoolog, mit Ausenahme seiner im britten Bande bemerkten Ansichten über die Schöpfung, vom höchsten Kange sind, nahm in seinem Système des animaux sans vertebres, welches 1801 erschien, obige Eintheilung der Kerfe an, stellte aber nach Aristoeteles die Hymenoptera zwischen die Kauer und diejenisgen, welche ihre Nahrung durch Saugen zu sich nehmen; die Lepidoptera an die Spize der letzteren, und die Aphaniptera, welche er Aptera nennt, an das Ende; die

Hexapoda, Octopoda et Aptera polypoda betrachtete er als Arachnida. In seinem letten großen Werk (Histoire naturelle des anim. sans vert.) bringt er die Hymenoptera unter die Kauer, kehrt die Reihe seiner Ordnungen um, fängt mit seinen Aptera an, und endigt mit den Coleoptera (III, 332.).

Euvier theilt in seiner Anat. comp. 1801 die Kerfe in zwen Unterclassen, nach der An= oder Abwesenheit der Unterkieser auf folgende Art:

Mit Unterfiefern.

Ohne Unterkiefer.

1) Gnathaptera.

- 1) Hemiptera.
- 2) Neuroptera.

- 2) Lepidoptera.
- 3) Hymenoptera.
- 3) Diptera.

4) Coleoptera.

4) Aptera.

5) Orthoptera.

Zu seinen Gnathaptera gehören die Crustacea isopoda, die Arachnida, die Polypoda und einige Aptera octopoda et hexapoda; ferner seine Aptera, nehmlich Pulex, Pediculus et Acarus L., mit Ausschluß der Hydrachna Fabr. (Anat. comp. I, Tab. 8). Es ist merkwürdig, daß seine Classen, so wie sie stehen, mit einer geringen Aenderung in sich selbst zurücksehren, und also einen Kreis bilden; denn, seine erste Ordnung (Gnathaptera) enthält die Hydrachna und Latreille's Thysanura, und seine letzte (Aptera) endigt mit Leach's Anoplura und Acarus L.

Alle französischen Entomologen sind Olivier'n und Latreille'n gefolgt, und haben Geoffron's Räferspstem mit einigen Beränderungen angenommen, wodurch alle mehr oder weniger kunstlich geworden sind. Dumeril hat eine Tabelle von dieser Ordnung entworfen, welche von Latereille's verschieden gereihet, aber nicht natürlicher ist,

gang aus demselben Grunde (Exposition d'une méthode nat. 17).

Unser gelehrter Landsmann, D. Leach, hat durch seine zoologischen Arbeiten viel Licht auf die natürliche Bertheilung des Thierreiches geworfen; aber kein Fach desselben verdankt ihm mehr als die Annulosa, wovon ich Ihnen Bd. III, Brief 28 die Classen mitgetheilt habe. Ich will nun eine Tabelle von seinen Ordnungen der Arachnida et Insecta Latreille, und auch die Familien von seinen Classen Myriapoda und Arachnides geben (13).

Classis I. Myriapoda.

Ordo I. Chilognatha.

Fam. 1. Glomerides.

- 2. Julides.

_ 3. Polydesmoides.

Ordo II. Syngnatha.

Fam. 1. Cermatides.

- 2. Scolopendrides.

- 3. Geophilides.

Classis II. Arachnides.

Ordo I. Podosomata.

Fam. 1. Pycnogonides.

- 2. Nymphonides.

Ordo II. Polymerosomata.

Fam. 3. Sironides.

- 4. Scorpionides.

_ 5. Tarantulides.

¹³⁾ Linn. trans. XI, 376. (Jis 1824 L. A. S. 169.) NB. Ich habe seine Unterordnung Notostomata von den Arachnida unter die Omaloptera gebracht, weil er sie wieder an das Ende der Insecta gestellt hat.

Ordo III. Dimerosomata.

Fam. 6. Solpugides.

- 7. Phalangides.

- 8. Araneides.

Ordo IV. Monomerosomata.

Fam. 9. Trombidides.

- 10. Gamasides.

- 11. Acarides.

- 12. Cheyletides.

- 13. Eylaideş.

- 14. Hydrachnides.

Classis III. Insecta.

A. Ametabolia.

Ordo I. Thysanura. [Lepisma et Podura.]

II. Anoplura. [Pediculi et Nirmi.]

B. Metabolia.

- III. Coleoptera.

- IV. Dermaptera. [Forficula.]

· V. Orthoptera.

- VI. Dictyoptera.

- VII. Hemiptera.

~ VIII. Omoptera.

- IX. Aptera.

- X. Lepidoptera.

- XI. Trichoptera.

- XII. Neuroptera.

- XIII. Hymenoptera.

- XIV. Rhipiptera.

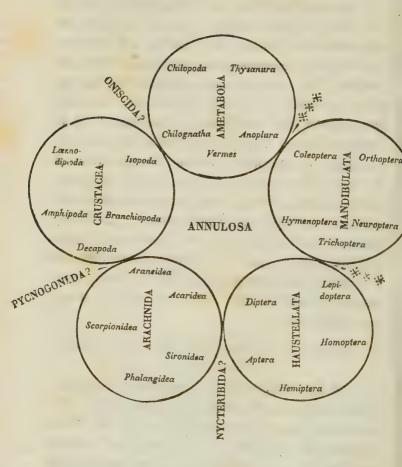
- XV. Diptera.

- XVI. Omaloptera.

Ich habe schon fruher meine Mennung über verschie= bene dieser Ordnungen geaußert, und will sie daher hier nicht wiederholen; sondern nur bemerken, daß diejenigen, welche ich nicht angenommen habe, doch meistens naturliche Gruppen bilden, wenn sie auch gleich nicht ben Rang von Ordnungen verdienen. Man muß jedoch seine Ordnungen der Arachnida von dieser Bemerkung ausnehmen, da sie augenscheinlich nur funftlich find. Obschon übrigens feine Ordnungen im Allgemeinen naturliche Gruppen geben, fo ist boch ihre Analyse gewohnlich nicht so weit fortgeführt, wie die von Latreille, fo daß man felten darinn fielbt, was man eigentlich Familie nennen fonnte. Die Romen= clatur fur feine fogenannten Familien hat er gleichformiger und beffer gemacht, als der frangofische Entomolog: und wir fonnen in Rudficht der Ausdehnung und Birkung feiner zoologischen Arbeiten fagen: Nihil non tetigit, et omnia quae tetigit, ornavit.

7. Zeitalter von Mac Lean oder des Quinar= fpfteme.

Ich habe Ihnen mehr als einmal in meinen früheren Briefen die Grundlagen gezeigt, worauf das System, welches ich nun zuletzt erklären will, gebaut ist. Sie kennen die Unterreiche und Classen, in welche der gelehrte und sinnereiche Verfasser nach einem neuen und sehr merkwürdigen Plan das Thierreich eingetheilt hat (Bd. III, das Schema S. 15). Ich will Ihnen nun sein Diagramma der Annulosa vorlegen.



Ich habe vorher diese Classen oder Ordnungen, wie sie Mac Lean nennt, des Unterreiches Annulosa genugsam angegeben, und will daher hier nur einige Bemerkungen über ihre Zusammensetzung hinwerfen. Rücksichtlich der freisformigen Bertheilung der Crustacea glaubt Mac Lean, die Reihe laufe von den Branchiopoda oder Monoculi L. zu den Decapoda oder Cancer L., u. s. f., bis sie

vielleicht durch die Sippe Bopyrus, welche Kabricius fur einen Monoculus ansieht, wieder zu den Branchiopoda zu: rudtehrt. Dieser Kreis hangt zusammen durch Porcellio Latr., einer Art Kelleraffel, welche nur ein Paar Kuhlhor: ner und Anfangs nur feche Suge hat, mit der Claffe Ametabola, welche mit Glomeris beginnt, durch die anderen Chilognatha (Julus L.), welche auch Anfange nur feche Fuße haben, und gewiffe Burmer zu den Anoplura geht, und in ben Chilopoda (Scolopendra L.), ihrer verwandten Junft Bon den Ametabola schreitet Mackean zu den Mandibulata, zwischen welchen zwen Gruppen er feine ofculierende entdeckt hat; er nimmt aber die Anoplura der ersten fur den Uebergang zu den Coleoptera in den letteren an. Von da geht er zu den Orthoptera etc., und kehrt endlich burch die Hymenoptera zurud. Imischen den Mandibulata und den Haustellata findet er auch feine ofculierende Claffe; da aber die Berwandtschaft zwischen den Trichoptera und Lepidoptera augenscheinlich ist, so geht er zu den Homoptera, und kehrt durch gewisse Diptera, wie Psychoda etc. zu den Lepidoptera gurud. Bon den Aptera Lamarck oder Pulex L. geht er durch die osculierende Classe Nycteribida zu den Arachnida; und beginnend mit den Acaridea, fommt er zu den Scorpionidea, und so zu den Aranidea oder Spin= nen, welche er mit den Crustacea decapoda in Berbindung bringt. Go bildet er feinen großen Rreis von funf fleine= ren, wobon jeder eben so in sich gurudkehrt, wie der, den fie zusammen bilden (Hor. ent. cap. 6.).

Betrachten wir nun seine Rreise der Mandibulata;

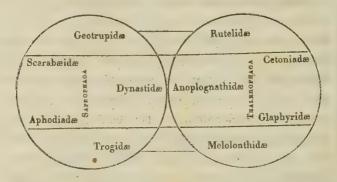


In dieser Anordnung der sogenannten Zünfte (Tribus) der Mandibulata geht Mac Lean von den Coleoptera aus, welche er nach den vermutheten typischen Formen ihrer Larven in fünf kleinere, schon früher (Brief 47) hinlanglich angegebene Gruppen vertheilt. Bon dieser Zunft

Bunft oder Ordnung schlägt er vor, burch Atractocerus ju der osculierenden Ordnung Strepsiptera, und von ba durch Myrmecodes Latr. und die Ameisen zu den Hymenoptera überzugehen. Bon biefen schreitet er sodann ju feinen Trichoptera, mozu er nicht blog Phryganea L., sondern auch Tenthredo L.und Perla Geoff. stellt, und feinen Uebergang burch Sirex L. macht, welcher eine obcu= lierende, von ihm Bomboptera genannte Ordnung bilbet. Davon geht sein Weg zu den Neuroptera durch die Perlides, mit Sialis Latr. als eine osculierende Ordnung unter dem Namen Megaloptera; er tritt durch Chauliodes ein und verläßt sie durch Panorpa oder Rhaphidia, mittelft Boreus, die auch eine osculierende Ordnung (Rhaphioptera) für die Orthoptera bilden, in welche er durch Phasma, Mantis etc. tritt, und fie durch Gryllus Latr. verläßt; bann fommt er wieder zu den Coleoptera durch die osculierende Ordnung Dermaptera, von Forsicula gebildet. Auf biese Beife fehrt er gu dem Puncte guruck, von dem er ausgegan: gen ift (Hor. ent. 420). Er hat übrigens, mit Ausnahme der Orthoptera, diese Umkehrung der Reihen in sich selbst nicht in jeder Ordnung fo flar gemacht, wie in der gangen Classe oder Unterclasse. Go zeigt fich in ben Coleoptera feine besondere Verwandtschaft zwischen den Raub = und Blasenziehkafern, seiner erften und funften Form, oder zwischen seinen Coleoptera chilopodimorpha und thysanurimorpha.

Sich ganzlich in seine Lehre der Analogien einzulassen, wurde und in ein sehr weites Feld führen und einen größeren Raum wegnehmen, als wir hier haben. Ich muß Sie daher auf sein Werk verweisen, wenn Sie sich insbesondere über diesen Gegenstand unterrichten wollen.

Rudfichtlich der Analogien zwischen den entgegengesetzten Puncten zusammenstoßender Kreise konnen Sie darüber eine sehr gute Idee von seinem Diagramma der Petalocera saprophaga et thalerophaga bekommen. Hier steht es



Es ist gewiß ein sonderbarer Umstand, daß in diesen zwen Kreisen zwen Abtheilungen von Kersen miteinander in Contrast gesetzt sind, wovon die eine in ihrem Betragen unreinlich ist und von faulen Stossen lebt, die ans dere reinlich, und Nahrung zu sich nimmt, welche noch nicht verdorben ist, so wie daß in jeder der entgegensstehenden Gruppen die eine in gewisser Rücksicht ihr Widersspiel in der andern hat. Nirgends ist dieses auffallender als ben den Scarabeidae und Cetoniadae, welche bende sich durch weiche, häutige, zum Kauen untaugliche Oberkieser auszeichnen und von Sästen leben, die eine Abtheilung von faulenden, die andere aber von unverdorbenen (14).

¹⁴⁾ Es wurden noch andere Spsteme ober Methoden durch verschiedene Schriftsteller, wie Schäffer, Scopoli, Geoffroyic., befannt gemacht. Walcenaer und Blainville haben eines auf die Jahl der Füße vorgeschlagen; aber die im Terte angegebernen sind die vorzüglichsten und bekanntesten. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XVI, 227.

Unser gelehrter Verfasser hat in späteren Arbeiten behauptet, daß jeder Kreis in zwen höhere Gruppen, welche
er normale oder typische nennt, sich auslösen läßt, und
in drey niedrere, welche er aberrante oder annectante
nennt (Linn. trans. XIV, 59. — Annulosa javan. 6).

Che ich diesen Brief über die verschiedenen all gemeis nen Systeme, wodurch sich die verschiedenen entomologis schen Zeitalter ausgezeichnet haben, beschließe, muß ich noch einige Worte über die befonderen fagen, welche man auf das Flügelgeaber gegründet hat. Frisch, der 1743 ftarb, versuchte etwas dieser Art (Latr. Gen. crust. et Ins. III, 226). Harris hat in seiner Exposition of English Insects 1782 die Hymenoptera und Diptera nach benselbeu Characteren geordnet (praef. II). Jones hat in den Linn. trans. II, 63 den guten Gebrauch davon zur Abtheilung fei= ner Tagfalter in Gruppen gemacht; und in der Monogr. Apum Angliae (I, 211) murden die Charactere der verschie= benen Gruppen, worein Linne's Gippe Apis fich auflosen ließ, in Rucksicht auf das Flügelgeader beschrieben [von Rirby]. Jurine war jedoch der erfte Entomolog, wel= cher diefen Ban zum Grundstein eines Syftems machte, bas er zwar auf die Hymenoptera und Diptera beschränkte, aber wohl viel weiter hatte ausdehnen konnen. Da ich schon früher genug von diesem Sufteme gesagt habe, fo brauche ich es hier nur zu erwähnen.

Die verschiedenen entomologischen Werke in jedem Fache der Wissenschaft, welche seit dem Anfange des Zeitalters von Fabricius erschienen sind, insbesondere anzugeben, würde einen dicken Band fordern. Ihre Fortschritte und Verbreistung waren so groß, daß in jedem Winkel von Europa die Federn und Pinsel fähiger und ausgezeichneter Männer, des

ren Werke fast alle in dem Laufe unseres Briefwechsels ans geführt wurden, zur Erläuterung derfelben in Bewegung ges fest worden find (15).

45) Es wird nicht ohne Nuben fenn, hier diejenigen Werfe guers wähnen, welche ber Entomolog am besten in verschiedenen gachern der Wissenschaft um Rath fragen kann.

Für die Beschreibungen der Sippen und Gattungen der Kerfe überhaupt Auß er sich an die Entomol. syst. em. et aucta von Fabricius und an seine Suppl. halten; serner an die später herausgegebenen Bände unter den Titeln; Systema Eleutheratorum, Rhyngot., Glossat., Piezatorum et Antliatorum; an die Genera Crust. et Ins. Latreille; an dieselbe Abtheilung des Règne animal von Euvier; und an Lamarc's Animaux sans vertebres. Er wird die Sippen von Linne und Fabricius durch Figuren erläutert sinden in Nomer's Genera; und viele von dem lehteren beschriebene Gattungen in Coquebert's Illustr. iconographica.

Ju unseres Landsmanns Drury's schönen Illustr. of natural History ist eine Menge neuer und seltener Kerse abgemalt, und in Donovans Insects of China, India and New-Holland manche von den prächtigsten und wichtigsten, welche aus diesen Gesgenden eingebracht worden sind.

Panzer's Fauna Insect. Germ. hat nicht viel weniger als 3000 Kerfabbildungen aus allen Ordnungen (wovon sich eine beträchtliche Menge in Brittannien sindet), welche der berühmte Sturm gestochen; und dieser hat in seiner Fauna Deutschlands mit setzem bewunderungswürdigen pinsel viele Käser = Sippen analytisch erläutert, wie es auch Clairville in seiner Entomologie Helvetique mit den Nüssel= und Naubkäsern der Schweiz gethan hat.

Kafer sind in Olivier's prachtiger Entomologie gut abgebildet und beschrieben; eben so die von Europa in einem schönen gegenwartig erscheinenden Werk, unter dem Titel: Coléoptères d'Europe von Latreille und Dejean.

Für die Orthoptera und Hemiptera muß man sich an Stoll's

Man darf übrigens bemerken, daß die innere Anatomie ber Rerfe, ein Zweig der Entomologie, welcher wegen seiner Schwierigkeiten und wegen des erforderlichen Geschicks ben

Spectres, Mantes, Sauterelles, Grillons, Blattes, Cigales et Punaises, halten.

Bur Kenntniß der Gattungen der Lepidoptera, find die vortrefflichen Figuren von Eramer's Papillons exotiques, Esper's Schmetterlinge und hibner's Schmetterlinge fehr brauchbar iRdfel nicht zu vergessen.]

Für die Hymenoptera ist Jurine, sür die Diptera Meigen. In Bezug auf die Werke über die brittische Entomologie überhaupt wird man in Donovan's Natural History of British Insects und Samouelle's Entomologists useful compendium vortreffliche Hülssmittel sinden. Für die brittischen Sippen ist das dis jeht wichtigste Werk die British Entomology von J. Eurtis, worinn nicht bloß die Kerse vortrefslich abgebildet, sons bern auch ihre Freswerkzeuge richtig gezeichnet und beschrieben sind.

Für die Coleoptera unseres Landes kann man sich Marsham's Entomologia Britanica bedienen.

Für die Lepidoptera die Butterslies von Lewin, und Havorth's brauchbare Lepidoptera Britanica, und für die englischen Gattungen von Linne's Sippe Apis Kirby's Mon. Apum Angliae.

Dieses sind die vorzüglicheren bis jest erschienenen Werke, der ren sich der Studierende zu seinem Bestreben, sich mit unseren eine beimischen Kersen bekannt zu machen, bedienen kann. Uebrigens ist es zu wünschen, daß ein sähiger Entomolog dem großen Bedürfenssse einer brittischen Fauna Insect. abhelsen möge. Wer ist für dieses große Werk besser geeignet, als der Besiger der vollständigssten Sammlung brittischer Kerse, der zugleich damit eben so große Kenntnisse des Gegenstandes verbindet, als er Mittel zur Erläuterung derselben besigt? Mag es demnach in solchen guten Händen beginnen, sortrucken, gedeihen, und Deo savente ein glückliches Ende erreichen! Verbum sapienti!

ber Zerlegung fruber in jedem Zeitalter kaum mehr als einen einzigen Forscher gefunden hat, gegenwartig sich sehr vieler erfreut. In Deutschland haben fich Poffelt, Rams bohr, Gabe, Berold, Sprengel, hegetschweis ler u. a. in diesem Felde ausgezeichnet, und in Frankreich haben außer dem berühmten Baron Cuvier (der felbft eine Menge ift), Marcel de Gerres, Leon Dufour und gang kurzlich durch seinen ausgearbeiteten Versuch über den Flug der Kerfe und dessen wundervollen Apparat, Cha= brier, einer der scharffinnigsten anatomischen Physiologen. alle sehr viel zur Aufhellung dieses wichtigen Theiles der Wiffenschaft bengetragen. In England ift bis jest in dieser hinsicht sehr wenig geschehen; ich hore aber, daß ein gelehrter Professor von Orford (Ridd) der fonigl. Gefell= schaft einen Auffatz über die Anatomie der Maulwurfsgrolle vorgelegt habe, welcher ihm einen hohen Rang unter den obigen Schriftstellern verschaffen wird.

Auch kann ich ferner bemerken, daß der malerische Theil der Entomologie während des genannten Zeitalters zu seiner größten Vollkommenheit getrieben worden ist. Die Kersmaler der früheren Zeit begnügten sich, eine im allgemeinen richtige Abbildung zu geben, ohne sich um eine treue Zeichnung aller kleineren Theile, besonders was die Zahl betrifft, zu bekümmern; so ben den Gliedern der Fühlhörner und Fußwurzeln, den Maschen der Flügel u. s. w.: gegenwärtig aber leistet kein entomologischer Künstler Genüge, wofern er nicht in allen diesen Dingen streng und genau ist.

Neunundvierzigster Brief.

Geographische Vertheilung der Kerfe; ihre Wohndrter und Schlupfwinkel; Jahreszeiten; Zeit der Thatigkeit und Ruhe.

Dbichon ber Aufmerksamkeit bes Entomologen nichts wurdiger ift, als die geographische Vertheilung der Rerfe; fo gibt es doch keinen Zweig der Wiffenschaft, fur deffen Aufhellung er weniger Materialien hatte, als fur diesen. Wenn auch der Geograph dieser Thiere, in seiner warmen Stube figend, ein eben fo vollstandig ausgestattetes Museum, wie das von Maclean hat, und wenn deffen Exemplaren eben so genau die Wohnorte bengeschrieben find; so hat er bennoch mit Schwierigkeiten zu tampfen, die fast unüber: windlich sind, und zwar so, daß es fast ganzlich unmöglich ift, ben unserer gegenwartigen Renntnig über jeden Gegen= ftand, den es enthalt, genugende Auskunft ju geben. Batte er die Talente und Gelegenheiten eines humboldt, und konnte er gleich ihm über ein großes Stuck ber Erds fugel mandern; so murde er versuchen, die Sohen, den Bos ben und sein Aussehen, die Breite und Lange, die mittlere Temperatur und die meteorologischen Erscheinungen, Die Sahreszeit, die Art ber Gegend und andere Dertlichkeiten. welche sich auf die gefangenen Rerfe beziehen, sich aufzus ichreiben, und auf diese Urt sein Gebaude auf einer sicheren

Grundlage errichten. Das sind aber Dinge, welche die Reisenden, die sich die Mühe geben, Kerfe zu sammeln, selten aufzeichenen, und überhaupt genug gethan zu haben glauben, wenn sie im allgemeinen die Gegend angeben, worinn ein Individuum gesunden worden. Aber zu sagen, daß ein Kerf in Indien, China, Neu-Holland und Nord-oder Süd-America gefanzgen worden, heißt, wenn man die ungeheure Ausdehnung dieser Gegenden betrachtet, wenig von dem sagen, was man selbst nur über den Wohnort zu wissen wünscht. Sie müssen daher alles, was ich habe sammeln können und was ich großentheils den Arbeiten meiner wenigen aber sähigen Borgänger in diesem Fache verdanke, bloß als einen Bersuch zu einem Umrisse, und nicht als eine richtige Charte der Kerf-Geographie betrachten.

Unter ben gahlreichen Wohlthaten, welche Linne ber Naturgeschichte erwiesen, war er auch der erste Naturforfcher, ber seine Aufmerksamkeit auf die geographische Bertheilung ihrer Gegenstande, befonders des Pflanzenreichs gewendet hat (Phil. Bot. g. 334); und der wohl ausgerüftete Reisende, Baron v. humboldt, hat, durch die hieruber auf feinen Wanderungen im tropischen America gemachten Beobachtungen, bem Botanifer einen Leitfaben in die Sand gegeben, wodurch er in Stand gefett wird, diefen Theil feis ner Wiffenschaft zu vervollkommnen; dazu haben die gelehrs ten Bemerkungen von Robert Brown und De Cans bolle vieles bengetragen (Linn. trans. X, 20. Dict. des Sciences nat. XVIII). Rudfichtlich ber Thiere hat White sebon 1773 bemerkt, daß fie jo gut als die Pflanzen fich fehr wohl geographis ordnen laffen (Selborne I, 173); und 1778 wendete Fabricins diefen Grundfat auf die Rerfe an, in feiner Phil. Ent. IX, f. 20. Saft 40 Jahre verflof.

sen, ehe eine Verbesserung ober Erweiterung dieses Faches versucht wurde. Erst 1815 suchte Latreille, gereizt durch den Erfolg in der Botanik, in einer gelehrten und vorstrefflichen Abhandlung (Mém. du Mus. 1815) die Entosmologie in dieser Hinsicht ihrer glücklicheren Schwester zur Seite zu setzen; und nachher hat W. S. Mackean, in dem merkwürdigen, so oft angeführten Werk, den Gegenstand in einem anderen Lichte betrachtet, und zu dem, was man zuvor gesammelt hatte, noch einige wichtige Benträge gesliesert (Hor. ent. 42, 518).

Der vorliegende Gegenstand theilt sich von selbst in zwen Hauptabschnitte, in die numerische und die to= pographische Vertheilung der Kerfe.

I. Unter numerischer Vertheilung verstehe ich nicht sowohl die Zahl, welche die Vorsehung angewendet hat, um ihren großen Plan auf dieser Erd = und Wasserkugel, oder auch nur auf einem gegebenen Theile derselben auszusühren; oder die Zahl der Gattungen, woraus jede Gruppe oder Sippe etwa bestehen mochte; oder die der verhältnismäßisgen Menge der Individuen, welche jede Gattung liesert; alles nicht leicht auszuldsende Puncte: als vielmehr ihre Vertheilung nach ihren Verrichtungen, ob sie nehmlich von Thier= oder Pflanzenstoffen leben, und zwar, ob diese sich im lebendigen oder im verdorbenen Zusstande besinden.

Wir haben nicht Angaben genug, um mit einigem Grad von Genauigkeit die wirkliche Zahl der Gattungen der über der Oberfläche der Erde verbreiteten Kerfe und Arachniden zu bestimmen; sie richtet sich aber ohne Zweisfel großentheils nach der Zahl der Pflanzen. Wir mussen daher vor allem einen, einigermaaßen richtigen, wenn gleich

nur allgemeinen Begriff hieruber zu bekommen suchen. Run vermuthet Decandolle, daß die Zahl der Pflanzengat= tungen, wovon bereits 60,000 bekannt find, etwa zwischen 110,000 und 120,000 stehen moge (Essai élémentaire de Geographie Bot. 62). Bedenken wir nun, mit Rucksicht auf diese Berechnung, daß, obschon der größte Theil der Moofe, Flechten und Tange von den Angriffen ber Kerfe verschont bleiben, doch eine große Menge phanerogamischer Pflanzen und Pilze von mehreren Gattungen bewohnt werbe; fo konnen wir und einigen Begriff machen, wie un= geheuer die Bahl der vorhandenen Kerfe fenn muffe. Wie armlich erscheint im Bergleiche Ray's Anschlag von 20,000 Gattungen (Wisdom of god, 9), welcher zu feiner Beit fur eine große Ibee gehalten wurde! Bielleicht erhalten wir einige Unnaherung, wenn wir die Bahl der bereits in Brittan= nien entdeckten Rerfgattungen mit den daselbst vorkommen= ben phanerogamischen Pflanzengattungen vergleichen. letteren kann man in runder Zahl auf 1500 anschlagen (und es ift nicht zu erwarten, daß viele den Nachsuchungen unferer gablreichen Botanifer entgangen feven), mahrend bie brittischen Rerfe auf 10,000 steigen, und mahrscheinlich noch 1000 unentdeckt find; das beträgt also mehr als feche Kerfe auf eine Pflanze. Obschon es nun mahrschein= lich ift, daß diefes Berhaltniß nicht allgemein ftatt bat; fo barf man es vielleicht doch nicht fehr weit von einem un= gefahren Mittel ansehen, wenn man bedenft, wie viel up= piger die tropischen Gegenden an Gattungen gegen unser frostiges Clima find. Rechnen wir nun die phanerogami= schen Pflanzen der gangen Erde in runder 3ahl auf 100,000 Gattungen; fo fteigt die der Rerfe auf 600,000. Seten wir dafur 400,000; fo werden wir wohl nicht weit von der

Wahrheit entfernt seyn. Wenn wir bedenken, wie viel größere Aufmerksamkeit man dem Sammeln der Pflanzen als dem der Kerfe gewidmet hat, und daß von den letzteren bereits mit Einschluß der Erustaceen 100,000 Gattunzgen in unseren Cabinetten stecken mogen (Hor. ent. 469); so durfen wir mit gutem Grund annehmen, daß wenigstens drey Viertel der vorhandenen Sattungen noch unentz deckt sind.

Manche Gruppen und Sippen enthalten viel mehr Gattungen als andere, 3. B. die Rafer und Falter mehr als die Schricken und Immen; die Ruffelkafer Latr. mehr als die Holzkafer Latr.; die Wasserkafer mehr als die Drebkafer; Aphodius mehr als Geotrupes; Carabus mehr als Calosoma. hinwieder find manche Rerfe viel frucht: barer als andere. So übertreffen die Mucken, obschon nicht halb so gablreich in Gattungen als die Rafer, Diese ben weitem in ber Bahl ber Individuen, welche die Luft an jeder Stelle und fast in jeder Jahreszeit mit ih= ren tanzenden Myriaden erfullen. Gelten ftogen wir auf ein einzelnes Individunm auch der gemeinsten Gattung von Calosoma ober Buprestis, mahrend die Ameisen= und Termitenhaufen, die Wespennester und die Bienenftoche ih= rer Taufende und Zehntaufende aussenden; und gange Gegenden von Blattlaufen und Seuschrecken bedeckt und ver= wuffet werden. Gine allweise Vorsehung hat die Bahl jeber Gruppe und Sattung mit dem ihr angewiesenen Werk in Berhaltniß gefett. Und diefes ift die Unficht, in welcher Die numerische Bertheilung der Rerfe am meiften die Bifbe= gierde anspricht und auch am wichtigsten ift. Wir verdanken 2B. S. Mac Lean, daß er die Aufmerksamkeit der Entomologen porzüglich auf diesen Theil unseres Gegenstandes geleitet hat.

In Rudficht auf ihre Functionen kann man die Rerfe aunachst eintheilen in diejenigen, welche von Thierftof= fen, und in die, welche von Pflanzenstoffen leben. Benm erften Blid werden Sie fich geneigt fuhlen anzuneh: men, daß die letteren in der Bahl die erfteren weit übers treffen muffen: bedenken Gie aber, daß nicht bloß eine große Menge von Wirbelthieren, und auch felbst Weichthiere (1) mehr als eine Gattung haben, welche von ihnen gehrt; sondern daß auch wahrscheinlich die meisten Kerfe, besonders die fast ungablbaren Gattungen Falter von Schmarobern aus ihrer eigenen Claffe voll figen, und bisweilen in jedem ihrer Borbereitungezustände einen befonderen haben, und daß übers dieß eine Menge Rafer und andere Kerfe sowohl lebendige als todte Thiere verzehren; so werden Sie allmählich anderer Mennung werden und glauben, daß diefe zwen Abtheiluns gen mehr im Gleichgewicht ftehen, als es benm erften Blid geschienen hat. Und wirklich, unter einer Lifte von mehr als 8000, por bren Jahren gefangenen und meiftens von Stephens herrührenden brittischen Rerfen und Arachniden fand ich, daß man 3894 fleisch fressend und 3724 pflangenfressend nennen fann; fo daß man fie, im Gangen, fich das Gleichgewicht haltend anfehen fann.

Die thier = und pflanzenfressenden Kerfe kann man ferner abtheilen nach dem Zustand, in welchem sie ihr Futter zu sich nehmen; ob sie es schon während des Les bens angreisen oder erst nach seinem Tode. In Mac Lean's Sprache kann man die ersteren Thalerophaga, die

¹⁾ Es wurde kürzlich entdeckt, daß die Larve von Drilus flavescens, einem Käfer, die gemeine Hausschnecke verzehre (Bulletin des sciences nat. 1824, III, 297. V, 110. VI, 221, Jss. 3ch habe an demselben Thier eine Milbe gefunden.

letteren Saprophaga nennen. Die brittischen Insecta carnivora saprophaga mit den Thalerophagis verglichen, verhalten sich ungefahr wie 1 zu 6; wahrend die Phytophaga saprophaga zu den Thalerophagis wie 1 zu 9. Die Thalerophaga bender Abtheilungen laffen fich weiter trennen, je nachdem fie ihre Nahrung durch Saugen oder Rauen zu sich nehmen: unter den Carnivoris verhalten fich die Saugenden zu den Rauenden in Brittannien ziemlich wie 1 zu 6; aber rücksichtlich der phytophagischen Abthei= lung muffen Sie in Betracht ziehen, daß einige Rerfe ihre Nahrung im vollkommenen Buftande durch Saugen einziehen (wie die Mehrzahl der Falter), im Larvenzustand aber tauen: gieht man daber von benden Geiten biefe fich so verhaltenden Kerfe ab; so bilden die Rauenden ungefahr drey Biertheil von den übrig bleibenden brittischen Insectis thalerophagis. Gin anderer hieher gehoriger Umftand barf hier nicht unbeachtet bleiben: es gibt gewiffe faftfreffende Rerfe, welche den Saft nicht faugen, fondern ich lappen. So ift es ben den Immen, welche zwar Riefer haben, aber bennoch mit ihrer Junge ihre Nahrung (ben Blumen-Nectar) ichlappen oderleden, und daher leden de Rerfe (Lambentia) genannt werden tonnen. Diefe Frefart beschranft fich aber nicht auf diese Ordnung; sondern alle Rerfe mit Riefern, welche von bergleichen Gubftangen leben, verdienen diefelbe Benennung. Das Ginschlurfen dieses Nectars ift ein fo wichtiger Punct in der Deconomie der Natur, daß ein fehr großer Theil der Kerf-Bevolkerung der Erde in ihrem volls kommenen Zustande zu demfelben bestimmt ift. Betrachtlich mehr als die Salfte der in Brittannien einheimischen Gattuns gen verrichten diefes Geschäft; und in tropischen Gegenden ift wahrscheinlich das Verhaltniß noch viel größer.

Segen wir diese Analyse weiter fort, so finden wir, daß unter unseren Carnivoris thalerophagis die blatte lausfreffenden Rerfe fich verhalten ungefahr wie 1 gu 14; und unter den pflanzenfressenden bie pilgfressen= den, wie 1 zu 20, die kornerfressenden wie 1 zu 25 der gangen Maffe. Unter ben Saprophagis hingegen machen die holzfressenden mehr als die Balfte aus, und die Coprophaga (Rothfressenden) mehr als ein Drittheil.

Bollen Sie ferner die relativen Berhaltniffe ber verschiedenen Ordnungen zu einander wiffen; fo fann man vestsetzen: die Coleoptera verhalten sich wenigstens wie 1 zu 2 zu unserer gangen Rerfbevolkerung; die Orthoptera und Dermaptera ungefahr wie 1 zu 160; die Hemiptera wie 1 zu 15; die Lepidoptera mehr als wie 1 zu 4; die Neuroptera mit den Trichoptera wie 1 zu 29; die Hymenoptera wie 1 zu 4; die Diptera nicht gang wie 1 3u 7; und die Aptera und Arachnida vielleicht wie 1 zu 19. Betrachten wir die Menge ber Gattungen von Acarus, Nirmus, Podura und der Araneiden; fo zeigt fich dieses Berhaltniß fehr maßig.

Wollte man diese Untersuchung auf ausländische und besonders auf außereuropaische Rerfe ausdehnen; fo murde man, ben dem gegenwartigen Buftande unferer Renntniffe, gu feinem besonders genugenden Ergebniß gelangen. Die Berzeichnisse, welche wir haben, find so unvollkommen, baß biejenigen, welche in diefen gandern am meiften gah= len, nehmlich die kleineren Rerfe, und die Brachelytra Latr. bis jest feinen oder einen febr fleinen Theil in ben Sammlungen betragen, welche außerhalb Europa gemacht worden find. Indeffen hat B. G. Mac Lean, welcher außer feines Baters, befonders an Blatterhornern reichen Sammlung auch Gelegenheit hatte, die Pariser und andere zu untersuchen, gefunden, daß die Gattungen der Insecta coprophaga innerhalb der Wendekreise zu denen außerhalb derselben sich verhalten ziemlich wie 4 zu 3; und daß die Petalocera coprophaga zu den übrigen Saprophagis angesetzt werden können, wie 3 zu 2 (Hor. ent. 48). Aus dem Ueberslusse der Pslanzen und Thiere in den heißen Ländern darf man schließen, daß die Jahl der Kerfgattungen überhaupt größer ist innerhalb der Wendekreise: hieben muß man auch die Uebermacht, welche aus der ungeheuern Größe vieler tropischen Gattungen entsteht, in Betracht ziehen.

II. Bey der zwenten Abtheilung unseres Gegenstandes, nehmlich ben der topographischen Vertheilung der Kerfe, mussen dren Hauptpuncte beachtet werden: ihre Elimate, ihre Verbreitung und ihre Stellvertretung.

regulator des Aufenthalts der Kerfe halten, haben die Erde in entomologische Climate eingetheilt. Fabriscius glaubt, acht dergleichen annehmen zu können, und nennt sie das indische, agyptische, sübliche, mittelländische, nördliche, östliche, westliche und alpinische Clima. Das erste begreift in sich die Wenzbereise; das zweyte die nördlichen unmittelbar daran stoßenden Gegenden; das dritte die südlichen; das vierte die Länder um das mittelländische Meer, nehst Armenien und Medien; das fünfte den nördlichen Theil von Europa zwischen Lappland und Paris; das sechste, die nördlichen Theile Assen; das siehen Theile Assen; das

achte alle Gebirge, welche mit ewigem Schnee bedeckt find (Phil. ent. IX, 6. 20). Latreille tadelt an dieser Eintheilung die Unbestimmtheit, Willfur und unrichtige Angabe der Temperatur, und bemerkt mit großem Recht, daß Gegenden von gleicher Temperatur bennoch verschiedene Thiere haben, und es baber benm gegenwärtigen Stand unferer Renntniffe unmöglich fen, diefe Berschiedenheiten der Climate auf eine veste Grundlage zu bauen. Die verschiedenen Erhöhungen des Bodens über dem Meere; feine mineralogischen Bestandtheile; die wechselnde Menge bes Baffers; die Verschiedenheiten, welche die Gebirge durch ihre Ausdehnung, Sohe und Richtung auf die Temperatur hervorbringen; die großeren oder fleineren Balder, wo= mit der Boden bedeckt ift; die Wirkungen der nachbars lichen Climate - find alles Elemente, welche die Berech. nung hierüber fehr verwickelt machen und große Ungewiße heit verursachen (Géographie générale des Insectes, 5). Diefer gelehrte Entomolog will auf eine scharffinnige Beife bie entomologischen Climate unter einem anderen Gesichts= puncte betrachtet wissen, unter einem folchen, ben die ausschlieflich nur bestimmten Stellen ober Gegenden eigenen Sippen der Arachniden und Insecten an die hand geben wurden. Linne's Dictum in Rudficht ber Gippen findet hier auch seine Umwendung. "Laffet die Rerfe das Clima anzeigen, und nicht das Clima die Rerfe." Dahs nen Sie, die namlichen Rerfe ohne Ausnahme innerhalb ber nämlichen Breiten = Parallelen anzutreffen; so werden Sie sich groblich taufchen: benn, , die Masse ober eine fehr große Menge der Arachniden und Kerfe besteht, wie berfelbe Schriftsteller weiter bemerkt, überhaupt aus ver= schiedenen Gattungen, selbst wenn die Temperatur und

ber Boden dieselben find, aber die Gegenden, fen es auch in berfelben Parallele, weit auseinander liegen." Die ea= turlichen Granzen einer Gegend, wie Gebirgszuge, Fluffe, große Buften, zwingen auch oft die Bevolkerung der Rerfe, daselbst Salt zu machen, und find fur fie eine Schranke, über die sie nicht kommt (ebenda p. 8, 11). humboldt bemerkt, daß die geographische Bertheilung ber Simulia und Culices von Gud-America weder allein von der Barme bes Clima's, noch von der übermäßigen Feuchtigfeit, oder dem Dickicht der Walber abhange; sondern von brtlichen Umstånden, welche schwer anzugeben sind (2). Mac Lean macht über die Verbreitung von Gymnopleurus Illiger die gleiche Bemerkung (Hor. ent. 519). Es scheint bemnach, daß die wirklichen Insecten-Climate ober dieje= nigen, in welchen gewisse Gruppen oder Gattungen vor= tommen, eher durch den Willen des Schopfers vestgefest als durch Isothermallinien reguliert fenen.

Beh allem dem muß man doch unter einer gewissen Beschränkung zugeben, daß die Temperatur viel Einsluß auf den Standort der Kerse habe. Mit der Zunahme der Wärme sindet sich auch immer eine verhältnißmäßige Zunahme in der Zahl und Art der Gruppen und Sattungen dieser Wesen. In den Polargegenden des Eises und Schnees fällt die Liste sehr mager aus. Wie wir uns dem Nequator nähern, vermehrt sich ihre Zahl stusenweise, bis sie innerhalb der Wendekreise im eigentlichsten Sinn des Wortes schwärmen. Etwas Nehnliches sindet bis-

²⁾ Personliche Erzählung V, 88. Er sagt auch, daß fast jeder Strom seine besondere Gattungen haben (98), und daß sie bisweilen an Plage auswandern, die vorher von ihnen beunruhigt waren, 106.

R. u. Sp. Entomologie. IV.

weilen im Kleinen auf Gebirgen statt. Schon långst hat Tkurne fort auf dem Gipfel des Berges Ararat die Pflanzen Lapplands bemerkt, ein wenig tieser die von Schweden, sodann die von Deutschland, Frankreich und Italien; und am Fuße des Berges diejenigen, welche auf dem Boden Armeniens einheimisch sind. Dasselbe hat man von den Kerfen beobachtet. Diejenigen, welche die Sbenen der nördlichen Gegenden bewohnen, sind auf den Bergen südlichezrer Gegenden gefunden worden, wie der schone und in Schwezden gemeine Schmetterling, Parnassius Apollo auf den Bergen Frankreichs, und Prionus depsarius auf denen der Schweiz (Latreille p. 3).

Nachdem Latreille einen schnellen Ueberblick der besonderen Rerfe verschiedener Gegenden gegeben, versuchte er eine Eintheilung der Erdfugel in Climate, welche feiner Mennung nach zu dem gegenwärtigen Zustand unserer Renntniffe paft und felbft ben funftigen Entdedungen noch brauchbar senn kann. Zuerst schlägt er vor, die Erde in arc= tische und antarctische Climate zu theilen, nehmlich nach ihrer Lage über oder unter dem Aequator. Er nimmt fo= bann fur jedes Clima zwolf Breitengrade an, und theilt bas Gange in zwolf Climate. Bom 84ften Grad Nordbreite an gerechnet, gablt er fieben arctische Climate: Clima polare, subpolare, superius, intermedium, subtropicum et aequatoriale. Die antarctisch en Elimate aber ffeigen nur auf funf, weil sich fein Land jenseits bes 60ften Grabes Subbreite findet. Er fangt mit dem Clima aequatoriale an und endiget mit bem Cl. superius. Diese Climate theilt er nun wieder in Subclimata durch gewiffe Meridian-Linien; theilt auf diese Art die alte Welt von der neuen, und jene wieder in zwen große Stude, bas oftliche, welches mit Indien beginnt, und das westliche, welches mit Persien endiget. Ferner soll jedes Elima 24 Långengrade haben (p. 22). Mit dieser Charte der Kerfgeographie hat er nun seine Elimate mit der wirklichen Vertheilung der Kerfe in Uebereinstimmung zu bringen gesucht; und es scheint, daß eine solche Uebereinstimmung in vielen Fällen wirklich statzsindet. Indessen trägt die Eintheilung der Erdkugel in Elismate nach gleich großen Parallelen und Meridianen viel mehr das Ansehen eines künstlichen und willkürlichen Systems als eines natürlichen.

Er hat auch einen anderen Grund zur Abtheilung der Rerf-Climate angegeben, nehmlich denjenigen, welcher sich von der Flora einer Gegend entlehnen lagt. Gublichere Formen in der Entomologie fangen nach feiner Bemerkung ba an, wo der Wein burch den bloßen Ginfluß der mittleren Temperatur zu gedeihen beginnt; fie fenen herrich end, wo der Delbaum angepflanzt wird; noch fublichere Gattungen bewohnten die Lander der Pomeranzen=Baume und der 3werg= Palmen; und einige Aequatorial-Sippen lebten in Gefell= schaft der Datteln, des Zucerrohrs, des Indigo's und der Paradiesfeige. Diese Idee ift febr finnreich und gibt unter gewissen Beschrankungen ein brauchbares und sicheres Eriterium: denn obschon keine dieser Pflanzen allgemein in Rothermal-Parallelen der Breite vorkommen, fo fann doch, da Pflanzen mehr in die Augen fallen als Rerfe, der Ento: molog mit einem Juder dieser Art sich im Aufsuchen der Rerfe barnach richten. In allen Gegenden, wo ein wesent= licher Unterschied im Clima, wie in Frankreich ift, wird auch mit einem verhaltnigmäßigen Wechsel der Pflanzen ein abn= licher ben den Rerfen vorkommen.

11. Ben Betrachtung der Berbreitung der Kerfe

will ich mich zuerst zu ber befonderen Gattungen wenden. Un der außersten Granze der phanerophanischen Begetation finden wir eine Gattung hummeln, Bombus arcticus K., welche zwar den Polarfreis nicht verläßt, aber sich doch sehr weit westlich dem Meridian von Green wich ausbreitet, und von Gronland bis zur Melville-Infel beobachtet worden ift, wahrend man sie bftlich von diesem Meridian nicht antrifft. In Lappland scheint ihre Stelle Bombus alpinus et lapponicus einzunehmen; fie murde, ob: ichon gang verschieden mit der erften, von D. Kabricius verwechselt; ob bende weiter bftlich von dieser Mittagelinie streichen, weiß man noch nicht. Da man fie in den lappi= schen Alpen findet, so darf man muthmaßen, daß Bombus alpinus auf dieser Seite eben so hoch streicht als Bombus arcticus auf der anderen, und sich vielleicht in Novazembla findet. Einige innerhalb der Polarfreise gefangene Sattun= gen find nicht darauf beschrankt. Dahin gehort Dytiscus marginalis, welcher in Gronland gemein, in Brittanien haufig, und über gang Europa zerstreut ift; mahrend Dytiscus latissimus in engeren Grangen lebt, weder fo weit nach Norben oder Guben ftreicht, und zwar in Deutschland, aber nicht in Brittanien entbeckt ift. Undere Gattungen haben noch eine viel weitere Ausbreitung, und find ber alten und neuen Welt gemein. Go Dermestes murinus, Brachinus crepitans, Tetyra scarabaeoides, Pentatoma juniperina, Cercopis spumaria, Vanessa antiopa, Lycaena argiolus, Hesperia comma, Vespa vulgaris, Ophion luteum, Elophilus pendulus, Oscinis germinationis und viele andere, bewohnen sowohl Brittanien als Canada, find jedoch bisweilen ein wenig von einander verschieden. La= treille (Geographie 8.) scheint diese Barietaten fur wesentliche anzusehen, in welchem Kalle sie bann bie Stellvertreter der genannten Gattungen waren: die Berschiedens heit ift aber meiftens fo gering, daß fie feinen genugsamen Unterscheidungs-Character gibt. Obicon ungeheure Belttheile und Oceane zwischen uns, Neuholland und Japanliegen, so haben doch alle einige Kerfe mit einander gemein. Mit dem ersten besiten wir den Resselfalter (Vanessa cardui), kaum mit einem etwas abweichenden Strich: und Thunberg hat in seinem Verzeichniß japanischer Kerfe mehr als 40 Gattungen erwähnt, die auch in unferem Lande vorkonis men. Db irgend eine Gattung eine allgemeine Berbreitung hat, ift zu bezweifeln, wofern nicht der Floh und die Laus auszunehmen find. Bon der anderen Seite find einige auf fehr enge Granzen beschrankt. Apion ulicis z. B., häufig auf Ulex europaeus in Brittanien, wurde meines Wissens auf dieser Pflanze am vesten Lande noch nicht gefunden.

Die geographische Verbreitung der Gruppen ist übrigens wichtiger als die der einzelnen Gattungen: denn ben dieser Betrachtung sehen wir augenscheinlicher, wie gewisse Functionen sich in gewissen Sefalten entwickeln, und wir können den großen Plan der Vorsehung in der Schöpfung der Kerfe genügender ermessen, als wenn wir nur auf die letzteren achten. Die Gruppen können nach ihrer Verbreiztung vorherrschende, herrschende, untergeordenete heißen, oder säßhafte.

1) Latreille hat bemerkt, daß da, wo das Reich der Flora aufhort, auch das der Thiere endiget. Pflanzens fressende Thiere können nur vorkommen, wo es Pflanzen gibt; und die sleischfressenden, welche von den ersteren leben, mussen nothwendiger Weise da Halt machen, wo jene. Selbst die Stechschnacken, welche ihr Reich nach Norden so

hoch ausgebehnt haben (3), muffen an dieser Granze aufhberen; während da, wo die Begetation am reichsten und häufigsten ist, auch die Thiere, besonders die Kerfe, eben so häusig senn muffen. Ich nenne demnach diesenigen eine vorsherrschen de Gruppe, von welchen sich Mitglieder in allen Gegenden zwischen diesen Puncten sinden, oder von den Granzen thierernährender Begetation in den Polargegenden bis zum Aequator.

Im Allgemeinen gehören die thierfressenden Kerfe, sowohl die Thalerophaga als Saprophaga zu dieser Abtheilung.
Calosoma, welches die Larven der Falter auffrißt, ist zwar
arm an Gattungen und Mitgliedern, doch weit zerstreut.
Capitan Frankland fand Calosoma calidum auf seiner
arctischen Reise; C. laterale und curvipes bewohnen das
tropische America (Linn. trans. XII, 380 Nr. 6, 7); C.
chinense ist, wie sein Name anzeigt, in China (ibid.
Nr. 5); Mac Lean hat eine unbeschriedene Gattung aus
Neuholland; und C. retusum wurde im Feuerland gefangen.
Eine andere eben so allgemeine, aber in der Jahl reichere Sippe
sind die Marienkaser (Coccinella), welche die Blattläuse
aller Climate von Pol zu Pol in den gebührenden Gränzen
halten. Die Wasserjung sern verfolgen ihre Beute so=
wohl in Grönland als in Neuholland.

Die Carnivora saprophaga sind gleichfalls vorherrs schend. Die Silphidae, Dermestidae, Brachelytra und Muscidae leben von todten Korpern, wo nur immer die Wirskung der Sonnenstrahlen so stark ist, daß sie faulen konnen.

⁵⁾ Als ich die von Capitain Sabine mitgebrachten Kerfe der Melville-Insel beschrieb, hatte ich unter ihnen keine Culices; später sah ich aber in seiner Sammlung einen ächten von baher. K.

Diele der obigen Kerfe haben wahrscheinlich ihren Sauptaufs enthalt wo die Gattungen am gablreichsten sind, innerhalb oder nahe an den Wendekreisen; ber eigentliche Wohnsit aber ber Brachelytra (Staphylinus L.), fo weit wir wenigstens nach unseren jetigen Catalogen urtheilen konnen, ift in ber gemäßigten Bone, vorzüglich in Brittanien (4). Die Petalocera coprophaga find am haufigsten in denheißen Climaten; bie Aphodiadae bilden aber eine vorherrschende Gruppe: Professor Sooker fieng eine Gattung in Island (Tour in Iceland 272), und mahrscheinlich steigt sie noch hoher; an= dere finden sich in Indien und China: ber Sauptsit aber ber Gruppe ift innerhalb ber gemäßigten Bone. Bielleicht ist keine Sippe so vollständig allgemein wie die der hummeln (Bombus, Bremus Jur.), welche fich von der Melville= Insel bis zum Aequator ausdehnen, obschon der Mittelpunct ihres Wohnsites gleichfalls in der nordlichen gemäßigten Bone ift. Es ift merkwurdig, daß einige tropische hummeln außerlich das Ansehen von Xylocopa haben, der verwand= ten in warmen Climaten vorherrschenden Sippe; und umgekehrt gleichen einige Xylocopae den Bombis. Ich habe von ber letten Sippe eine brafilische unbeschriebene Gattung, nach deren schwarzem Leib und violetten Flügeln man sie fast für eine Abart von Xylocopa violacea halten kounte; und Bombus antiguensis und caffrus F. sind achte Xylocopae, obschon ihr Aussehen trugt, und Fabricius badurch verführt worden ift. Ich will nur noch eine andere vorherr= schende Gruppe erwähnen, und zwar eine nicht wenig be-

⁴⁾ Deje an gibt in seinem Catalog nur 434 Gattungen; mahrend Stephens vier Jahre früher 550 hatte und seitdem die Zahl aber 600 gebracht hat.

rüchtigte, welche aus den Stechschnacken oder der Sippe Culex L. besteht. Diese pfeisenden Bestien-plagen mit ihrem Gewimmel — venenatis gravida sagittis — den Menschen fast vom Pol bis zum Aequator. Besonders merkwürzdig ist an ihnen, daß sie, wie auch Simulium oder die ächten Mostiten, meist in den kältesten und heißesten Climaten am häusigsten sind, und die Lappländer eben so wie tropischen Americaner von ihnen geplagt werden; während die Bewohner der gemäßigten Jone mit einigen Ausnahmen nur wenig von ihnen seiden: so daß man von ihnen sagen kann, sie haben zwen Wohnsize, einen arctischen und einen tropischen.

2) Es gibt andere Gruppen, welche zwar ihr Reich bis zu den Wendefreisen ausdehnen, aber nicht weit gegen die Polarfreise reichen; diese nenne ich herrschende Grups pen. Dergleichen find einige Scarabeidae McL. Onthophagus findet fich in der alten wie in der neuen Belt, und in ber gemäßigten wie in ber heißen Bone. Ihr hauptfit scheint innerhalb der Bendefreise zu fenn; man fann aber fast eben fo gut fagen, daß fie auch einen nordlichen Wohnfis haben. Mehr als Gine Gattung wurde in Neuholland gefangen. Im Allgemeinen sind die tropischen Kerfe größer als die der kalteren Climate; in der Sippe aber, wovon wir reden, find die europäischen Gattungen gewohnlich großer als die indis Copris scheint die Ralte mehr zu scheuen als fein schen. naher Berwandter Onthophagus. Copris lunaris, welcher fich nordwarts bis Schweden ausbreitet, ift die einzige in Europa, mit Ausnahme von Spanien, aufgeführte Gat= tung. Latreille fagt, daß alle großen Gattungen diefer Sippe vom Mequator famen. Copris tinolus aber, von G. Fis Scher (Entomographia Rossica, Coleoptera Tab. XIII, §. 1.)

beschrieben, findet sich in Affien, ben Drenburg unter 50 Grad Nordbreite, und ift so groß als Copris gigas oder bucephalus. Eine andere herrschende Gruppe der Petalocera, welche fich durch die Große und die Waffen ihrer tropischen Gat= tungen auszeichnet, find die machtigen Dynastidae, die Riesen und Kursten der Kerf= Bolkerschaft. Obschon ihr hauptsit eigentlich die Wendekreise find, so find doch die Vorposten ihrer Schaaren bis nach dem sudlichen Schweden gewandert, wo einer von ihnen, der Nashornkåfer (Oryctes nasicornis) åußerst gemein ift. Oryctes grypus (Ahrens, Fauna europ. I, 1) und einige andere Gattungen findet man im fub= lichen Europa. Obschon sie aber im Winterschlaf die Strenge bes fcandinavischen Winters unversehrt aushalten; so konnen sie doch nach dem Wiedererwachen nicht einmal die Ralte ertragen, welche oft den Englandern mitten im Sommer beschwerlich fallt, und find deghalb auf unseren Inseln unbekannt (Hor. Ent. 47). Die Sphaeridiadae, beren Sauptsit innerhalb der nordlichen gemäßigten Bone ft, erstrecken sich von da bis jenseits des Aequators: benn Dr. horsfield hat zwey Gattungen in Java gefunden (Annulosa javanica 36). Es ist auch mahrscheinlich, daß Diese Gruppe zu den vorherrschenden gehort. Ginige herr= fchende Gruppen beginnen ben einer tieferen Breite. Der: gleichen find die Holzbienen (Xylocopa), deren Larven von de= nen der Horia und zwar von zwen Formen aufgefressen werden, wie Guilding in seiner schonen Geschichte der Xylocopa teredo et Horia maculata gezeigt hat. (Linn. trans. XIV, 313); sie verbreiten sich von ben Wendes freisen bis gegen den 50sten Grad Nordbreite.

Andere sind nicht benden Welten gemein. Mahrend die Borsehung sowohl der neuen als der alten Welt die

Canthariben gegeben hat, ist Mylabris auf die letzte beschränkt, wo sie sich jedoch sehr weit ausdehnt; in Eusropa vom südlichen Rußland bis Italien und Spanien; in Usien von Sibirien bis Indien, und in Africa von den Kusten des Mittelmeeres bis zum Vorgebirge der guten Hoffnung. Nach unseren Verzeichnissen kann man den letzteren Welttheil, besonders die Nachbarschaft des Vorzebirgs, für den Hauptsitz dieser Gruppe ansehen; von 51 Gattungen, welche Vilberg beschrieben, sind 28 aus Africa und 19 davon vom Vorgebirge der guten Hoffnung. Auf der anderen Seite sind die Rutelidae und Chlamys, welche ihre Ausbreitung von Canada bis zu den Wendektreisen haben, innerhalb deren ihr Hauptsitz liegt, bloß americanische Gruppen. Es könnten hier noch viel mehr genannt werden; aber diese mögen als Beyspiele genug sepn.

3) 3ch nenne diejenigen Gruppen untergeordnete (Subdominantes), welche entweder nicht bis in bie Ben= defreise hineinreichen, ober auch diejenigen tropischen Grup= pen, deren Ausbreitung nicht den 50ften Grad Nordbreite in der alten Welt, oder den 43ften in der neuen überschreitet. Ich mache diesen Unterschied, weil Latreille bemerkt, daß die sudlichen Rerfe, welche in Europa zwi= fchen dem 48 und 49 Grad Nordbreite anfangen, in Ame= rica nicht den 43sten erreichen. Obschon jedoch die Bin= ter in Canada, in berfelben Parallele mit Frankreich, lan= ger und ftrenger find als in Großbrittannien ober Deutsch= land; fo find doch die Sommer fo beiß, daß man zwar tropische Gattungen nicht so hoch verbreitet findet, aber folche, welche einen tropischen Bau haben, wie Mac Lean angegeben hat (45), in der neuen Welt bober ges gen Rorden hinauffteigen als in Europa.

Die Sippe Meloe F. ift ein Benspiel einer untergeord: neten Gruppe ber erften Urt. Sie streicht von Schweden bis Spanien und an die Ruften des Mittelmeeres, und scheint bloß auf Europa beschränkt, wo sie ziemlich gleich: formig vertheilt ift. Unter den verzeichneten Gattungen befist Brittannien den größten Antheil; Mac Lean ift aber ber Mennung, daß Spanien ihr eigentlicher hauptsit fen. Dr. Leach hat 8 brittische Gattungen beschrieben (Linn. trans. XI, 37); Dejean 7 spanische. Ich habe eine Gattung dieser Sippe, welche Professor Deck in Nordamerica gefangen hat. Die prachtige Sippe Carabus streicht noch nordlicher als Meloe. Eine fehr schone Gattung (C. cribellatus Adams) bewohnt die Polargegenden von Sibirien (Fi= fcher Entom. Ross. 90. T. 8. F. 13); der hauptsit aber ber Gruppe ift die gemäßigte Bone. Ginige wurden ubri= gens in Nordafrica gefunden, und Joseph Banks fieng eine im Kenerland.

Unter denen, welche zwischen den Wendefreisen und dem 50 Grad Nordbreite wohnen, wollen wir mit Cicada Latreille beginnen. Zwar hat Bydder eine Gattung etz was höher gefunden, nahe am Newforest in Hampshire; aber man hat sie ungeachtet ängstlichen Nachsuchens seitdem nicht wieder entdeckt. (Nachdem dieses geschrieben war, hat man mich versichert, daß in diesem Jahre zwey in Newforest gefangen worden seyen). Es frägt sich daher, ob diese Gattung ursprünglich brittisch oder zufällig eingeführt worz den ist (5). Wir können Scolia als Benspiel einer untergez

⁵⁾ Daffelbe gibt von Forficula gigantea, welche Bingly zu Christe urch gefunden, seitdem aber niemand weiter ungeachtet ofteren Nachsuchens gefangen hat.

ordneten Gruppe ansehen, welche mehr südlich beginnt. Ihre Gattungen zeigen sich zuerst um den 43 Grad Nordbreite, und werden häusiger in warmen Elimaten. Im Allgemeinen kommen die meisten derjenigen Kerfe, welche Latreille Meridionalia nennt, wie Scarabaeus McLeay, Onitis, Brentus, Scarites, Mantis, Fulgora, Termes, Scorpio unter diesen Abschnitt, und im Grunde alle tropischen Formen, welche innerhalb der obigen Gränzen auf eine gewisse Strecke von ihrem Hauptsitze wandern.

4) Unter fåßhaften Gruppen verstehe ich diejenigen welche keine, oder in Bezug auf die geographische Breite keine hohe Ausbreitung von ihrem Mittelpunct oder ihrem Sauptsit aus haben. Ich fage ausdrücklich in Bezug auf die Breite, weil diese Gruppen oft fehr weit nach der geogra= phischen Lange sich ausbreiten. Go hat Mac Lean mir bemerkt, daß Goliathus Lam. fich um die gange Erdkugel berum finde, aber nicht unter einer und berfelben Form. Die Inpen der Sippe find die ungeheuren africanischen Goliathi (G. giganteus etc.), ben welchen so wie ben Goliathus polyphemus und einem anderen von horsfield aus Java mitgebrachten, die Scapularia zwischen ben hinteren Winkeln bes Prothorax und ben Schultern ber Flugelbeden liegen, wie ben Cetonia; mahrend die fudamericanischen Bat= tungen (Goliathus micans etc.) biefen Borfprung ber Sca= pularien nicht haben, und darinn dem Trichius gleichen. Mac Lean bemerkt ferner, daß das Weibchen des javani= schen Goliathus genau eine Cetonia ift, bas bes brafilischen aber ein Trichius. Gaghafte Gruppen haben aber nicht all= gemein diese große Verbreitung nach der geographischen Lange. So ist Euglossa F. in ihren benden Topen — der eine durch E. cordata, und der andere durch E. surinamensis barges

stellt — auf die tropischen Gegenden America's beschränkt. Doryphora, auch ein Americaner, scheint eben so beschränkt. Asida hat man nicht innerhalb der Tropen gefunden, obschon sie eine südliche Sippe ist; und von Manticora und Pneumora gilt ziemlich dasselbe.

In diesem Abschnitte konnen wir auch diejenigen betrach= ten, welche man vielleicht nicht uneigentlich ende mische Gruppen nennen konnte, worunter ich folche Gruppen ver= stehe, welche in Bezug auf ihre Granzen nicht sowohl durch die Temperatur oder das Nordliche und Gudliche der Breite, als durch das allgemeine Aussehen und die Berhaltniffe der Gegend reguliert werden. Go ift das ungeheure und fast inselartige Africa, welches fast so breit als lang ift, und ziemlich innerhalb der Wendefreise liegt, fatt von Binnen= Seen ober feeartigen Stromen, durch sandige, weit und breit ausgedehnte Sandwuffen durchschnitten und gleichsam eingepfercht; Umftande, welche feiner Luft einen ungewohns lichen Grad von Trockenheit und Sitze mittheilen, obschon es in der Rahe der Strome feucht ist; so daß es fehr wohl des Dichters Beywort leonum arida nutrix verdient, und porzüglich fur alle folche Thiere, besonders Rerfe geeignet ift, welche fich in einer trockenen, fandigen, heißen Gegend wohlbefinden, hauptfachlich fur bie mit rauberischen Sitten. Bon der anderen Seite zeigt America einen gang entgegen= gesetten Character. Es ift lang und verhaltnismagig ichmal; von ungeheuren Oceanen umfloffen, und faft in zwen Erd= theile getheilt; überall mit Gluffen und Geen bemaffert, welde mit Meeren wetteifern; in manchen Theilen mit end= lofen Baldern bedeckt, in anderen von den hochften Berg= ruden burchschnitten. Diese Umftande geben feiner Altmo-Sphare, mit Ausnahme der Sochebenen, im Allgemeinen den Character der Feuchtigkeit und begünstigen besonders die Erzeugung einer ungeheuren Manchfaltigkeit besonderer Pflanzen, so wie zahlreicher und eigenthümlicher pflanzenfressender Rerse und anderer Thiere (Latreille Geogr. XVIII). Mitzten zwischen diesen zwey Continenten liegt ein dritter (denn so kann man tie ungeheure Insel Neuholland wohl nennen), welcher überhaupt ein neues Ansehen hat, und daher auch neue Formen in der Flora und Fauna darbietet, welche mit vielen alten, die denen der neuen und der alten Welt entsprechen, gemischt sind. Vielleicht stimmen Europa und Assen, außer manchem, was sie eigenthümlich haben, in ihren Thieren mehr überein, als die obengenannten Continente.

Gehen wir einmal insbesondere einige Typen durch, wosdurch sich besondere Continente und Gegenden auszeichnen. Die Sippen Manticora, Graphipterus, Glaphyrus, Eurychora, Pneumora, Masaris und viele andere sind Africa eigenthümlich. In Asien allein sinden wir Mimela (Linn. trans. XIV. Taf. 3. F. 4), Euchlora MacLeay (Hor. Ent. 147), Colliuris, Catascopus K. (Linn. trans. XIV, T. 3. F. 1.), Apogonia K. (ibid. XII, T. 21. F. 9), einen besonderen Typus von Horia etc.; in America Agra, Galerita, Nilion, einen anderen Typus von Horia, Tetraonyx, Rutela, Doryphora, Alurnus, Erotylus, Scotinus K. (ibid. F. 14), Cupes, Corydalis, Labidus, Heliconia, Castnia etc.; und in Meuholland Helluo, Elephastomus McL., Anoplognathus, Agrostiphila McL. (6), Cerapterus, Helaeus, Adelium K., Paropsis, Achilus K., Thynnus etc.

Die Gegenden um das mittellandische, schwarze und

⁶⁾ Zu dieser Sippe gehört Melolontha aurulenta ibid. 400 und M. sericea ibid. 463.

caspische Meer stimmen in der Erzeugungs-Aehnlichkeit überein. Diese Länder so wie das Borgebirge der guten Hoffnung scheinen, obschon so weit von einander, der Hauptsitz
der Coleoptera heteromera, der Sippen Lixus und Brachycaeus, und der kegelformigen Buprestes zu senn (Latr.
Géogr. VII). Aber die Kerfe von Gujana auf der einen
Seite der Cordisteren, unterscheiden sich von denen von NeuGranada und Peru auf der anderen Seite; und ähnliche Unterschiede hat man in anderen nach arlichen Ländern entdeckt, die aber durch natürliche Gränzen von einander getrennt sind.

111. Ein anderer mit der topographischen Vertheilung der Rerfe zusammenhangender Gegenstand bezieht sich auf die Stellvertretung untereinander. Sier ift zu bemerken, daß einige Rerfe einander nur in der Geftalt vorstellen, an= bere in ihrer Berrichtung, und wieder andere in benden. Bon jedem will ich einige Benspiele angeben. In Brafilien findet sich eine Gruppe von Blatterhornern (Chasmodia McL.) aus ber Abtheilung ber Rutelidae, welche in Neuholland der Form nach einen Stellvertreter hat in einer Gruppe der Cetoniadae (Schizorhina R.) (1), die aber megen ber weichen Oberkiefer eine andere Lebensart haben muß: jedoch ift zu bemerken, daß diese Rerfe sich in der Reihe der Berwandtschaften nahe fteben. hinwieder fann man von ben Carabiben berfelben Gegend fagen, daß fie einen Stell= vertreter in der merkwurdigen heteromerischen Sippe Adelium (Linn. trans. XII, T. 22, F. 2. T. 23, F. 7) ha: ben, was zugleich eine Analogie ift.

⁷⁾ Cetonia atropunctata et Brownii, Linn. trans. XII, 464. E. 23. F. 6, gehoren zu biefer Sippe.

Undere find Stellvertreter nur in ihren Berrichtun= gen. Das allgemeine Geschaft der Rerfe ift. Schablich= feiten wegzuraumen und bas Ueberfluffige in Schranfen ju halten: die faprophagischen Bunfte thun das Gine, und die thalerophagischen das Andere. Bon den Polen bis zum Aequator vergrößert sich, im Berhaltniß als die Site zunimmt, die Menge der Arbeit bender Abthl.; und neue Formen kommen entweder zu den alten, um ihre Rrafte zu ver= mehren; ober neue mit mehr Geschick begabte erfeten die alten und arbeiten an ihrer Stelle. So feben wir einen all= mahlichen und intereffanten Wechsel ftatt finden im Berhalt= niß, als wir uns dem Maximum der Site und der Kerfbe= vollkerung nahern. Um Vorgebirge der guten hoffnung er= halten die allgemein herrschenden Cicindelae Sulfe von Manticora; in Nordamerica die Silphidae von einer neuen Grup= pe, wovon Silpha americana ber Typus ift; in Gudamerica Copris von Phanaeus McL. Sinwieder überläßt Colliuris und Drypta der alten Welt den Plat dem Eutrachelus und Agra in der neuen. Honig und Wachs von Europa, Affen und Africa wird von, unserer gemeinen Stockbiene (Apis Latr.) verfippten, Bienen bereitet; mahrend in Ume= rica diese Sippe nicht einheimisch ift, sondern von Melipona und Trigona ersett wird (Latr. Geogr. 10); und in Reuholland durch einen noch mehr verschiedenen, aber nicht beschriebenen Typus. Das Geschäft der Melolonthidae und Rutelidae der alten und neuen Welt wird in diesem Lande durch die prachtigen und gablreichen Anoplognathidae be-Die Rhipicera Brasiliens gehort zu einem anderen Typus als die von Neuholland. Die sonderbare Sippe Cremastocheilus von Nordamerica hat in Ufrica ihren Stell= vertreter in Genuchus K. (Linn. trans. XIV, 569). Die

Lucani der übrigen Welt überlassen in Neuholland den Platz der Lamprima Latr. und dem Ryssonotus McL. Ich könnte noch viel mehr Benspiele vorbringen; diese reichen aber hin, um meine Meynung zu erläutern.

Nachdem ich nun Ihnen eine zwar unvollsommene Darsstellung von der geographischen Bertheilung der Kerfe gegeben habe, werde ich etwas von ihrer Local-Vertheislung in einer bestimmten Gegend, oder von ihren Lieblingsstrern mittheilen, welche Kenntniß besonders bey denen unsferes Landes dem Sammler unumgänglich nothwendig ist.

Die Oberflache unferes Landes besteht entweder aus Bergen, Sugeln und Thalern, oder aus Gbenen. Gie wird unterbrochen von Balbern, Solzern oder Bufchen, und mit Aluffen, Bachen, Seen und Gumpfen bewaffert. Diejeni= gen Theile, welche nicht mit Wald bedeckt find, find entweber offen, oder eingefriediget, und bilden grasreiche Triften, Saiden, Baiden, Wiefen, Morafte und Ackerland. Auch der Boden ift fehr verschieden: wir finden Thon, Lehm, Mergel, Rreibe, Dammerde, Moorgrund, Sand u. f. w. Die Berge und Sugel find entweder mit einer Erdlage bedeckt, ober felfig und nacht. Das Ackerland ift durch lebendige oder durre Baune, welche aus verschiedenen Stoffen bestehen, getheilt; oder es liegt offen und bas Eigenthum ift nur durch Grasraine bezeichnet. Alle diese Plate find voll Straucher und Rrauter; einige ortlich, andere allgemein verbreitet. Aber nebft dem Lande und feinem fußen Gemaffer muffen wir auch auf das Meer feben, und auf feine fandigen, fiesigen oder felfigen Ruften, und auf die Meerpflangen, welche mit der Fluth herausgeworfen worden; auf die Watten, welche die Fluth überftromt, das Brackwasser und bie Salzmarschen in seiner Nachbarschaft. Alle genannten

Plate muß der Entomolog, wenn er Gelegenheit hat, unters suchen; denn fast in allen wird er besondere Arten von Rersfen finden.

Da Berge und Sugel gewöhnlich ihre eigene Flora haben, fo kann man die den Alpen-Pflanzen eigenen Rerfe nur da antreffen, wo fie ihr Futter finden. Da werden auch diejenigen nordlichen Rerfe, welche ein warmeres Elima fuchen, Salt machen, wenn fie nach Guben wandern. Raubkafer find auch manchmal haufig in Berggegenden. Carabus glabratus wurde zuerst von Professor hoofer ben Ingleborough gefangen; und wahrscheinlich wurde die Muhe bes Entomologen mit vielen Renigkeiten belohnt werden, wenn er die Berge von Schottland und Cornwallis gehörig untersuchte. In den Thalern und Chenen, befonders wenn sie eine sonnige Lage haben, find die Rerfe in Ueber= Wenn sie wegen zu großer Sige der Atmosphare feine Luft zum Geben haben, fo werden Gie finden, daß es fein unnütes und langweiliges Bergnugen ift, fich auf bas Gras zu legen und nach fleinen Rafern zu suchen, welche Sie daselbst unter den Grasbuschen und an den Burgeln werden herumlaufen feben. Auf diese Art werden Sie viele Pselaphiden bekommen, welche Sie fonft nicht antreffen. Selbst wenn das Gras aufgeschoffen ift, laffen fich die Rerfe gern auf den Aehren nieder, und fallen oder laufen von da auf den Boden. Sollten Sie die Umstände einmal nach den Steppen oder Grasebenen der Tataren oder nach Ungarn führen; so wurden Gie daselbst zwen oder dren Gattungen ber sonderbaren Sippe Lethrus finden, welche fich in die Erde bohren. In jeder Sohle wohnt ein Mannchen und ein Beibchen; fie kommen heraus, um die Pflanzen oder die Beinftode anzugreifen, und haben fie das Berg einer Pflanze ausgebissen, so gehen sie mit dieser Eroberung rückwärts wie ein Krebs zu ihrer Höhle. Jur Paarungszeit sinden bisweilen auf Antrieb des Weibchens heftige Kämpse zwisschen dem Männchen und einem fremden statt, das eingeslassen werden möchte; sie enden nur mit dem Tod oder der Flucht desselben (Fisch er Entomogr. Rossica I, 135). In der Nachbarschaft und an den Trausen der Wälder gibt es überhaupt eine Menge Kerse aus allen Ordnungen; und versahren Sie daben, wie nachher gelehrt werden soll; so werden Sie eine Menge, besonders Schmetterlinge erobern. Hier allein können Sie den Schillervogel (Apatura iris) antressen; und wenn Sie mit den gehörigen Werkzeugen versehen sind, so werden Sie ihn bald fangen.

Die Baffer werden Sie fast eben so ergiebig an Rerfen finden als das Land. Unter ben Rafern tonnen Sie darinn erwarten Dytiscus, Haliplus, Paelobius, Hyphydrus, Hydroporus, Noterus, Colymbetes und andere Dytiscidae; Gyrini, Hydrophili, Hydraenae, Elophori etc.; unter Steis nen den Limnius Müll. (Elmis Latr.); und im Schlamm Parnus und Heterocerus. Einige Sphaeridiadae leben auch im Wasser: ich habe mehr als einmal Cercyon haemorrhoidale auf der Unterseite eines in einen Canal versenkten Stuck holzes gefangen. Sabricius hat diefes Rerf, weil man es im Baffer fångt, zu einem Hydrophilus gemacht; ift aber ein achtes Corcyon. Gelbst einige Ruffelkafer trifft man im Baffer an. Lixus paraplecticus, Tanysphyrus lemnae, Bagous atrirostris gehoren hieber. Gine Gattung von Ceutorhynchus Schüppel aus Germar's dritter Familie (Curc. natator K.) schwimmt recht gut. Un Wasserpflanzen muffen Sie fich nach Helodes und ber glanzenden Donaciae umsehen, welche im Zustand ber Larven an den unterges

tauchten Schoffen und Burgeln diefer Pflanzen leben, und im vollkommenen ben ihnen bleiben. Unter den Eupodina besucht Elaphus, Notiophilus und Bembidium feuchte Plage, die Ufer von Fluffen und Gumpfen; und wenn Sie an einem folden Plate unter den Burgeln von Potentilla anserina, Polygonum etc. glucklicherweise Omophron limbatum finden sollten, welches die Eupodina mit den Eunechina verbindet; fo werden Sie dem Berzeichniß der brittischen Rafer ein schabbares Geschenk machen. Im Wasser treffen Sie auch viele ungleichflugelige Wanzen an, wie Gerris, Hydrometra et Velia Latr., und alle eigentlichen Wassermanzen (Hydro-Von Wasserpflanzen leben die Larven einiger Kalter, wie Botys stratiolata, potamogata etc. die Larven der Trichoptera muß man im Wasser suchen: und haben Sie Luft eine lehrreiche Sammlung ihrer febr merkwurdigen Futterale oder Gulfen zu feben, fo fann Sheppard von Brabnes Ihre Neugierde befriedigen. Reine, oder nur wenig Immen besuchen dieses Element; bagegen findet man eine große Menge Mucken in ihrem Borbereitungezustande gang allein darinn, besonders die humboldt hat uns von den sudameri= Stechschnacken. canischen ober den Zancudos eine sonderbare Thatsache mit= getheilt, daß diese Bestien, mit einigen Ausnahmen, nicht Diejenigen Fluffe befuchen, welche die Gingebornen Sch war 3= Baffer nennen; sondern nur diejenigen, welche Beiff-Baffer heißen (personliche Erzählung V, 91). Unter den Aptera leben die Sippen Hydrachna, Eylais und Limnochares les biglich im Wasser. Berschiedene Spinnen konnen auf bem Wasser laufen; und eine Gattung (Argyroneta aquatica) fogar darinn wohnen. Die ftehenden Baffer in Ihrer Nachbarschaft werden verschiedene Gattungen der fogenann= ten laufenden Basserferse haben. So wohnt Haliplus elevatus etc. nur in stehendem Wasser, während die Mehrzahl der Dytiscidae sich in lebendigem aushält: die kleizneren kann man mit Erfolg unter den Basserlinsen, welche die Sümpfe bedecken, aussuchen. Ich kann mich alcht ersinnern, daß man irgend ein Kerf in ganz gesalzen em Basser gefunden habe (8); Brackwasser aber bringt einige besondere Gattungen hervor: nur in solchen trifft man Hydraena marina an; und viele von den großäugigen Cimicidae (Salda Fabr., Acanthia Schrank), als Salda saltatoria, littoralis et zosterae sindet man an den Plätzen, wo Salzwasser gestanden hatte. Latreille bemerkt, daß man die Sippe Pimelia nur da antrifft, wo der Boden mit Salztheilen geschwängert ist, oder wo die Gattungen der Sippe Salsola häussg wachsen (Géogr. p. 6).

Obschon die Haiden nicht viel Kerfe liefern, so haben sie doch ihre Seltenheiten. Cicindela sylvatica, Carabus nitens et arvensis besuchen sie und sind anderswo nicht zu sehen. Curculio nebulosus sindet man auch darinn und zwar an Stellen, wo man Torf gestochen hat; deßgleichen einige Falter. In der Nachbarschaft, besonders an sonnigen, sandigen Ufern kann man einige der seltneren Ammophilae und Pompili fangen; und nur an solchen Orten habe ich Panurgus Latr. angetroffen.

Biesen und Baiden sind nicht zu vernachläßigen. Früh im Jahr, wann sie von den Blumen des Ranunculue bulbosus, Leontodon taraxacum etc. ganz gelb aussehen,

⁸⁾ Gyrinus violae aquaticae, von Mobeer beschrieben (Linn. Syst. nat. ed. Gmelin. I, 1612. No. 9) soll in sesalzenem Wasser wohnen.

werden sie von vielen kleinen Rafern und nicht wenig Immen und Mucken besucht.

Morafte haben auch ihre eigenthumlichen Kerfe. Darinn werden Sie einige von den seltneren Eupodina antreffen, wie Chlaenia holosericea et nigricornis, Blethisus multipunctatus, verschiedene Bembidia etc. In dieser Art von Boden hat man auf der Insel Ely Aphodius plagiatus gezfangen und den seltenen und schmen Schmetterling, Lycaena virgaureae.

In angebautem Lande fann der Entomolog wie der Landmann eine Ernte erwarten. Die Rerfe wiegen sich überhaupt fehr gern auf den Gipfeln eines Gras = oder Ge= treideblattes; und viele der fleineren fann man laufend von ben Aehren des letteren wegnehmen: einige friechen barinn herum, um die kleinen Pilze, womit das Korn behaftet ift, zu verzehren, wie Phalacrus corruscus in Reticularia segetum; andere, um das Rorn felbst anzugreifen, wie Cecidomyia tritici; andere, um diese Berftorer wieder ju gerftoren, wie dren fleine Schmaroger, welche zu den Ichneumones minuti gehoren (Linn. trans. IV, 30, V, 96. t. 4). Doch ich habe bereits Bd. I, Brief 6 die meiften diefer Rerfe ermahnt, welche man an folden Orten antrifft, und ich will daber nur noch bemerken, daß Sie auf der Gerfte befonders die Gattungen von Latreille's Sippe Cephus antreffen werden.

In Rucksicht auf die Bodenarten sind die leichten die erziebigsten an Kersen. Warme Sanduser werden von Cicindela campestris, Opatrum sabulosum, Helops quisquilius etc. besucht; darinn nisten, wenn sie eine subliche Lage haben, Ammophilae, Pompili und eine Menge anderer Immen. Die Kreide zieht auch verschiedene Kerse herben. Latreille bemerkt, daß sich die Licini, Papilio cleopatra,

verschiedene Gattungen von Dasytes und einige Lamiae gern auf dieser Bodenart aufhalten (Géogr. p. 6): in meiner Nachbarschaft habe ich Lycaena corydon vorzüglich in Rrei= bengruben bemerkt. Gine diefer Gruben an einem Bald hat mir verschiedene schatbare Rerfe geliefert. Dafelbft fieng ich Apion ebeninum, Orobitis globosus, eine neue Gattung von Evaesthetus Grav., verschiedene seltene Pselaphidae und Cholevae und die, Bd. II, Brief 21 schon er= wahnte, Chaetophora cretifera. Ich bin übrigens nicht der Mennung, daß alle diese eigentliche Rreiden ferfe find; sondern fie fallen in diese Gruben, wo man fie leicht wegen des Abstiches ihrer Farben gegen die weiße Kreide unterschei= ben kann. Gibt man auf dem Grunde einer folchen Grube genau Acht; fo kann man an einem warmen Tag eine Menge, welche hineinfallen oder an den Banden klimmen, fommen.

Unter allen Bodenarten bietet ber Thonboden bem Entomologen am wenigsten an; in einer Thongrube wurde er Zeit und Mube verlieren, mahrend fie in einer von Sand, Rreide oder Mergel in der Regel nicht umsonst vergeudet werden. Dammerde ift auch ein haven fur verschiedene Larven; und wenn man darinn, besonders unter Baumen grabt, fo fann man die Puppen von vielen Nachtfaltern Gelbst die nachten Felfen werden von Rerfen be= sucht, welche in ihren Rluften Schutz finden; und in der früheren Zeit ihres Sammelns follten Sie jeden großen Stein umwenden, weil sehr haufig viele Harpalidae und andere Eupodina darunter verborgen liegen: an einem folchen Plate murde in Suffolt und Suffer Lomechusa emarginata, einer unserer seltenften Rurzflugler gefangen. Auch alte Baume und Planken, welche lange ruhig gelegen, dienen

oft vielen kleinen Kasern zum Schutz, wie Pselaphidae, Aleocharidae, Cryptophagidae,, Scymnidae etc. Lebenz dige Zanne, besonders wenn der Weißdorn in Bluthe steht und wo auch Baume untermischt sind, sind von unzähligen Kersen fast aller Art bewohnt; und selbst der Schwarzsorn wird ihnen einen unserer glanzendsten Weibel (Rhynchites bacchus) zum Geschenk machen.

Durre Baune find fast eben fo fruchtbar an Rerfen als lebendige. In Gattern, Pfoften, Schranken und anderem gefällten Bimmerholz nehmen die holzfreffenden Bunfte ihren Platz: zwischen Rinde und Solz find die Bostricidae; im Solz selbst die Anobidae und Solzbode (Cerambyx). Daselbst tonnen fie auch auf viele Immen ftogen, welche entweder das Solz verzehren, oder darinn niften, wie die Siricidae, Chelostoma, Trypoxylon, Sapyga und mehrere Muden. In ben moderigen Zaunpfahlen, wo Sphaeria decorticans bie Rinde abgestoßen hat, tonnen Gie Anthribus brevirostris antreffen; defigleichen mit A. latirostris und anderen Kafern in Sphaeria fraxinea: und A. albinus, welchen ich mehr als einmal gefangen habe, als er gerade aus dem Spalt eines Thorpfostens hervorkam, lebt wahrscheinlich von einem darinn steckenden Pilze. Die Grasraine, welche die offenen Felder von einander trennen, fteben gewöhnlich voll Schirmpflanzen, woran fich eine Menge Immen und Muden, befonders die verschiedenen Gattungen ber glanzenden Chrysidae aufhalten: und bie Grastander ber 3aune, welche der Sonne ausgeset find, werden allgemein von verschiedenen Rerfen der ersteren Ordnung durchbohrt, um Refter fur ihre Jungen guzuberei= Besonders mablen Andrenidae und Nomadidae Diese Plage; und die legteren legen mahrscheinlich ihre Eper in die

Löcher der ersten (9). Besucht man diese Platze häufig im Frühjahr, so kann man vielleicht so glücklich sehn und einen Stylops antressen.

Es ist sonderbar, daß einige Kerfe für ihre eigene Wohnung oder für die ihrer Jungen die härtesten und am meisten betretenen Pfade wählen. So bauen einige Ameisen ihre unterirdischen Gemächer unter Kieswege; eben so machen es viele Gattungen der Sippe Halictus (Melitta * * b. Mon. Apum Angliae I, 138), deren Sitten und Lebensart so geschickt von Walcken aer auseinandergesest worden sind (Mém. sur le genre Halicte). Auch Cerceris und andere Immen wählen solche Pläze für die Lage ihrer Nester oder Hohlen, wenn es auch gleich allgemein gangbare Wege sind. Der Grund ist durch die beständigen Fußtritte so bevestiget, daß sie wahrscheinlich in solchen Lagen sich einen Haufen Arbeit ersparen, und deßhalb in ihrer Wahl einer Unbequemlichseit mit der anderen auswägen.

Obschon, wie ich glaube, das Meer keine achten Kersechervorbringt; so gibt es doch viele, welche beständig oder bew Beranlassungen die Küsten besuchen. Un den Sandhügeln der Küste von Norfolk fand ich Aegialia globosa und Cicindela hybrida. Rhynchaenus horridus bewohnt Disteln, welche nahe am Meere wachsen. Unter dem Meergras (Zostera) und den Tangen, welche von der Fluth an den Strand und besonders in die Buchten geworfen werden, trifft man oft viele besondere Gattungen von Cercyon, mehrere Aphodii und zahlreiche Staphylinidae. Daselbst

⁹⁾ Diese find mahrscheinlich, so wie Melecta, eine Art Sudgucts - Bienen, welche nehmlich ihre Eper in fremde Rester legen (Mon. Apum Angliae I, 150).

hat man den seltenen und sonderbaren Oxytelus tricornis gefangen. In gewissen Jahredzeiten sind die Küsten und Gegenden am Meer mit vielen Gattungen von Coccinella bedeckt, welche von dem Binnenland hieher zu kommen scheiznen, als wenn sie auszuwandern Willens wären. Bey schönem Wetter habe ich in der höchsten Fluthmark, wenn das Wasser wieder ansieng sich zurückziehen, an der Ostküste verschiedene Kerfe gefangen, und darunter Anomala frischii. Die Ueberschwemmungen der Flüsse bringen, außer mitten im Winter, jederzeit eine Menge dieser kleinen Geschöpfe mit, welche auf Holzspänen, Genist und dergl. schwimmen; wo diese Stosse beym Sezen des Wassers liegen bleiben, da können Sie gewöhnlich eine volle Ernte von verschiedenen Kerfen bekommen.

Bieraus feben Gie, wie manchfaltig die Scenen find, in welche das Vergnugen des Entomologen ihn fuhrt; Sie feben, daß er nie umgeht, weder auf Sugeln noch in Thalern, auf Sochland noch in Niederungen, auf Saiden noch in Balbern, ju Land noch ju Baffer, weder mitten in einem Lande noch an den Ruften; überall ift fein Wildpret in fei= nem Bereich. Um es aber mit gewisserer Aussicht auf Erfolg zu jagen, muß er nicht vergeffen, daß man nicht nur jeden Fleck der Gegend umsuchen muß, sondern auch die Pflanzen und Thiere, welche fie hervorbringt; und daß man sich nicht mit Efel selbst von Aas oder von thierischem Roth abwenden darf. Da viele Gattungen pflanzenfreffenber Rerfe nur von einer einzigen Pflanzenart leben, fo muß ber Entomolog, wenn er eine folche antrifft, fie untersuchen, in der hoffnung, daß er auch darauf ein feltenes Rerf ent= bede. Bisweilen geschieht es, daß man in feinem ganzen Leben nur ein einziges Mal gewisse Pflanzen wildwachsend

fieht; folche Gelegenheiten follte man nie vernachläßigen. Einige Rerfe bewohnen auch eine Pflanze nur in einer Gegend oder Jahreszeit, nicht aber in einer anderen. Go habe ich den schönsten Apion, A. limonii (Linn. trans. IX, 78. I. 1, F. 20), obschon die Pflanze, worauf er lebt, ge= gewöhnlich in lieberfluß am Meere machet, doch nur an ber Nordkufte von Norfolk entdeckt; und einen anderen fast eben fo schonen aber kleineren, A. astragali (ibid. 55. T. 1. F. 12) habe ich nicht mehr als ein einziges Mal gefunden, obschon Astragalus glyciphyllus haufig in meiner Nachbarschaft wachst, und ich von Jahr zu Jahr nach ihm gefahndet habe. Die Bluthen der Pflanzen muffen eben sowohl als die Blat= ter durchgesehen werden. In der Rose wird Cetonia aurata oft gefangen. Dieses Rerf frift nicht, wie ich glaube, die Rosenblatter, sondern ledt nur ihren Nectar. Ich habe es auf verletten Baumen den Saft lecken feben. In den Glocken von verschiedenen Gattungen der Campanula fann man verschiedene Bienen fangen, wahrend sie wolluftig Rube halten (Mon. Apum Angliae II, 172, 257); auf lebendis gen Wirbelthieren muffen Gie nach Pulices, Pediculi, Nirmi, Acari und vielen Mucken, als Oestrus, Tabanus, Stomoxis und den Pupipara Latr. (Hippobosca) sehen; und an den Gartenschnecken nach der sonderbaren Sippe Drilus und einigen Acaris. Die Raupen und Puppen ber Kalter werden Sie, wie Sie gehort haben, mit vielen Ichneumonen verforgen. Un todten Thieren werden Sie bie verschiedenen Gattungen von Silphidae, Nitidulidae, Dermestidae, Byrrhidae, Cholevae, Staphylinidae, Muscidae etc. finden; und im Thierfoth verschiedene Scarabaeidae, Histeridae, Aphodiadae, Sphaeridiadae, die Brachelytra überhaupt, und verschiedene Diptera. In faulen=

den Burgeln, in Früchten, als Rüben, Gurken u. f. w. stoßen Sie auch gelegentlich auf seltene Rafer.

Nun muß ich auch etwas über die Jahreszeiten der Rerfe, und die Beit ihres Erscheinens fagen; Diejenigen, welche Honig und Bluthenftaub sammeln, sind gewöhnlich unter ben erften, welche die Unnaberung des Fruhlings verfundigen; und man fann ihre Erscheinung in die Bluthenzeit gewiffer Baume und Pflanzen fegen, welche überall vor= zukommen pflegen. Undere Pflanzen, denen besondere Rerfe folgen, bluben fpater, und es geht fo fort bis jum Berbft. Die fruhe fte Kerfzeit fangt an mit dem Bluben der Beiben (Salix caprea), womit in den Garten gewohnlich bas Bluben des Saffrans und der Stachelbeeren zusammenfallt. Dann ift Ihre Beit gefommen, viele Gattungen wilber Bienen und Mucken zu sammeln, die man nachher nicht wieder antrifft: auch fommen jest verschiedene andere Rerfe aus ihrem Winterquartier hervor, oder aus den Puppen. zwente und fpatere Jahreszeit ift durch das allgemeine Bluben der Butterblumen (Ranunculus bulbosus) bezeichnet, womit das Bluben der Dotterblume (Caltha palustris) und der Biesenfresse (Cardamine pratensis, Ladies Smock) jusammenfallt; bann tonnen Gie auf den Baiden, Biefen und Marschen mit Erfolg Ihre Jagd anstellen, und einige Rerfe fangen, welche fich fpater nicht mehr zeigen. Unter anderen låßt sich jegt allein Aphodius testudinarius, eine vollkommene Frühlingsgattung, fangen, und zwar gewöhnlich im Fluge. Die britte, von der Flora angezeigte Rerf. Sahredzeit, und zwar eine fehr ergiebige, fangt mit bem Bluben des Beigdorns an; dann muffen Gie bie Biefen mit den Baunen vertaufchen. In diefer Beit beginnt die gange Natur ihr frohlichstes Rleid anzuziehen, und alle

ihre Rerfzunfte find nun mach und munter und erfullen die Luft. Fast alle werden von den sußen und lieblichen Bluthen der genannten Pflanze angezogen, so daß Sie ben ber Untersuchung einige aus jeder Ordnung erhaschen wer= ben, und viele, welche während des Jahres nicht mehr er= scheinen. Selbst manche saprophagische Rerfe werden ben Mectar von diesen Blumen naschen. Die Schirmpflangen verkundigen die vierte Rerfjahreszeit, besonders die wilden Mohren und Paftinaken. Gelten wird es fehlen, daß Sie, wenn das Wetter mild ift, nicht Immen und Mucken verschiedener Sippen, befonders die mit kurzer Junge finden follten, welche mit Ginsammeln des Honigs von diefen Pflanzen beschäftiget find. Da konnen Gie einige feltenere Chrysidae, Crabronidae, Cercerides u. f. w. fangen, und gelegentlich felbit Rafer. Die lette Rerfjahreszeit kann man in die allgemeine Blubzeit ber Difteln feten. Wenn Diese in Bluthe stehen, so hat man die beste Gelegenheit, hummeln (Bombus), Blattschneider = Bienen (Megachile) und viele andere Apiariae Latr. zu sammeln, welche alle im Stande find, wegen ihrer langen Bunge ben Sonig bie= fer Blumen einzusaugen und ben Bluthenftaub zu sammeln. Die mannlichen hummeln besuchen fie zuletzt und seben oft aus, als wenn fie durch die fußen Gafte berauscht maren.

Vielleicht gefällt es Ihnen aber besser, wennich die ganze Erscheinungszeit der Kerfe während des Sommers in dren Hauptzeiten eintheile. Das läßt sich so machen: Die Frühlingszeit fann florente caprea anfangen, und florente oxyacantha endigen; ihr Sommer florente oxyacantha und florentibus umbellatis; ihr Herbst st florentibus umbellatis und florente carduo. In der ersten nimmt die Jahl der Kerfe täglichzu; in der zwenten (welches die Ernte des Entomologen ist, wofern

feine Augen und Hånde überall sind) erreicht sie ihre höchste Bollständigkeit; und in der dritten nehmen sie allmählich in der Zahl ab, dis sie selber sterben oder die Winterquartiere beziehen. Zu dieser Zeit suchen viele kleine Mucken und Schlupswespen Schutz gegen das Wetter an den Fenstern unsserer Zimmer. Diese Jahreszeiten stimmen nicht immer genau mit unserm Calender überein, und fallen nicht immer auf dieselbe Zeit; da sie durch unsere veränderliche Temperatur reguliert werden, so kommen sie bald früher bald später, und dauern bald länger bald kürzer. Ich habe zwar keine Winterjahreszeit aufgesührt, weil die Kerfe dann gewöhnlich erstarrt sind; indessen erscheinen gerade in dieser Zeit Tinea novembris, Geometra brumaria und viele Schnacken.

Wenn Sie fragen, ob es nicht möglich ware, die entomologischen Jahredzeiten nach dem Erscheinen der Kerse
selbst zu regulieren; so antworte ich, daß sich dieses wahrscheinlich thun lasse, daß aber noch weitere Beobachtungen
nöthig sind, um es so zu thun, daß man damit zufrieden seyn
kann. Bielleicht könnte die Erscheinung der rothen Ameise
(Formica rubra), welche das Geschäft für das Jahr anhebt,
den Ansang einer Jahredzeit machen; der Flug des Aurorafalters (Colias cardamines) den Ansang der zweyten; die
britte könnte durch das Schwärmen des Mankafers
angezeigt werden; die vierte durch das des Juniuskafers
(Melolontha solstitialis); und die letzte durch die hausenweise Erscheinung von Aphodius ciliaris, welche im Herbste
alle Pferdäpsel füllen.

Manche Kerfe haben ein so kurzes Leben, daß man sie in Menge nur einige Tage lang findet; und dann verschwinden sie für diese Jahreszeit. Der Art find die Ephemerae, von beren Geschichte Ihnen schon vieles erzählt worden ift. Diejenigen, von welchen De Geer einen Bericht gegeben bat (Ephemera vulgata), erschienen um das Ende des Man's ober um den Anfang des Jung, und dauerten 14 Tage (De Geer II, 638 und 641), mahrend diejenigen, welche Swammerdam beobachtete, erft gegen die Mitte des Juny zum Vorschein kamen und nur dren Tage blieben (Bibl. nat. I). Dieselbe Zeit dauerten diejenigen, von denen Reaumur eine fo intereffante Geschichte gegeben bat, zeigten sich aber nicht vor der Mitte August (B. VI, 480). Mein Freund Marsham theilte mir nicht lange vor feinem Tode einige Notizen mit, die er über das plokliche Erscheinen von Cercopis fasciata Fabr. sich aufgeschrieben hatte. Ginmal war das weiße Rleid eines Madchens, das auf einem Benschober saß, gang von diesen Rerfen bedeckt; als man aber am folgenden Tage zu derfelben Beit wieder dahin gieng, um einige zu fangen, konnte man ungeachtet des fleißigsten Suchens kein einziges mehr finden. Ginige Sahre nachher hat einer seiner Freunde daffelbe bemerkt. Er felbst mar der Mennung, daß diese Rerfe damals auf der Wanderung be= griffen gewesen sepen.

Es kann hier bemerkt werden, daß die Londoner Liebhaber gewisse Jahreszeiten zum Einsammeln der Motten haben. Um die vollkommene Fliege zu fangen, gehen sie im April, May, Juny und October in die Wälder. Für die Larven wählen sie den Anfang des Aprils, den Juny, den Anfang des July und den September. Nach den Puppen graben sie am Ende July, im Jänner und Hornung.

Endlich habe ich noch einige Bemerkungen über die Zeit der Thatigkeit und Rube der Kerfe zu machen, wovon die Kenntniß, so weit sie zu erlangen ist, dem fleißigen Sammler wesentlichen Rugen gewährt. Die Entomologen

haben in obiger Rucksicht die Falter in Tag=, Damme= rungs= und Nachtfalter eingetheilt, oder Schmetter= linge (Papilio), Schwärmer (Sphinx) und Motten (Phalaena). Dbige Ausdrücke lassen sich auf die Kerfe über= haupt anwenden.

I. Lag=Rerfe find fehr haufig. Die Schmetterlinge besonders fliegen in der Regel zu keiner anderen Zeit: fie begleiten die Sonne in ihrem Laufe, und verschwinden, ebe fie untergeht. Einige andere Falter find auch Tagkerfe, ob= schon man sie nicht so nennt: dahin gehoren die Zygaenidae etc. unter den Schwarmern; Noctua gamma, die Phytometrae solares von Haworth (Lepid. Brit. 283) und eis nige andere unter ben Motten. Babllofe Rafer gehoren gu biefer Abtheilung. Die Donaciae fliegen nur, wenn bie Sonne scheint und die Luft warm ift; bann find fie außerft hurtig, und daher schwer zu fangen. Ginige Hopliae schwar= men bis Vormittag und verschwinden dann (Linn. trans. V, Die meisten viergliederigen Rafer sind ebenfalls Tag = Kerfe. Die Libellulinae und viele andere Bolden fann man auch fo nennen, und die Immen fast alle, mit einziger Ausnahme ber Ameisen. Lagt man bie Schnacken weg, fo gehoren bie übrigen Muchen größtentheils zu diefer Albtheilung.

II. Dammerungs-Rerfe sind streng genommen diejenigen, welche während des Zwielichts erscheinen, sen es Morgens oder Abends; gibt man dem Ausdruck aber einige Breite, so kann man darunter alle Kerfe verstehen, welche man nur Morgens und Abends sieht, wenn gleich etwas nach Sonnenaufgang und Sonnenuntergang. Davon kommen einige nur des Morgens hervor, andere nur des Abends, und noch andere sowohl Morgens als Abends. Mein Gebachtniß liefert mir nur ein einziges Benspiel von einem Rerf, welches vorzüglich des Morgens fliegt. Hemigeometra nupta Haw. habe ich oft um diese Beit fliegen seben, ungefahr um 6 oder 7 Uhr, und ein anderes; jedoch bin ich nicht im Stande zu behaupten, daß fie nicht auch Abends ober Rachts erscheint; getroffen habe ich fie aber bann nie. Bang besonders horen Sie Abends das Gesumme des Rog= kafers (Geotrupes Latr.), was Linne für ein Zeichen von gutem Wetter am nachften Tage anfah; ebenfo das Schwars men der Man = und Junnfafer. Bu biefer Zeit sind auch noch viele andere Rafer in der Luft, besonders vor einem Bewitter, welcher Buftand der Atmosphare die Rerfe befonbere aufregt. Ptinus imperialis et germanus habe ich nie anders als unter diesen Umftanden gefangen. erheben sich die Ephemeren in die Luft und halten ihre muftischen Tange. Auch ift dann die Mehrzahl ber Schmarmer im Fluge begriffen, und fie ichweben fowohl Morgens als Abends über den Blumen, um mit ihren langen Bungen ben Mectar gu faugen.

Motten ihren Ausstlug, so wie eine große Menge von Råfern und Kerfen anderer Ordnungen. Zu dieser Zeit verlassen die Küchenschaben und Heimchen ihre Schlupswinkel
und laufen herum; die anderen Gryllen singen zwar während
ber Nacht, fliegen aber nur bey Tage. Dann verlassen
auch die Lauftäfer (Carabi) wie reißende Thiere ihre dunklen
Höhlen, worinn sie von den Sandkäfern (Cicindelae),
welche Tagkerse sind, abweichen, und schleichen herum, um
andere harmlose Kerse zu erschnappen. Dann hängt auch
ber weibliche Leuchtwurm seine Leuchte ber Liebe aus, und
bas Männchen sindet mit ihrer Hülse den Weg zu ihm; auch

werlassen bann die Wasserkafer (Dytisci, Gyrini etc.) die Wellen, und werben Bewohner der Luft.

Ronnten wir die Plage entdecken, worinn die Rerfe nach ihren Ausgangen ihr Ruhestundchen halten; so wurden wir viele fangen, die mir jett vergebens suchen. dene dieser Plate sind fruber in diesem Briefe angegeben worden, wo ich von ihren gewöhnlichen Aufenthaltsorten re= bete. hier kann ich hinzusetzen, daß viele mahrend der Rube fich vor ihren Keinden auf der Unterseite der Blatter von Baumen und Arautern verbergen. Motten, besonders die Noctuidae, trifft man oft in Walbern an der Dordseite ber Baumstamme an. Marsham erzählte mir, bag er einmal ein wenig vor Sonnenuntergang eine Menge Rerfe über seinem Ropfe nach einer Richtung fliegen sab; nach= bem er einige gefangen hatte, zeigte es sich, daß es Forficula minor waren. Dieses fiel ihm auf, und er gab bas her mehrere Abende auf sie Acht; und als er an einem der= felben um ein Melonenbeet Rerfe suchte, sah er diese kleinen Thierchen fich auf die Ginfassung niederseigen, burtig bie Flugel falten, unter die Fenfter und an den Seiten auf den Boden laufen, und fich in beffen lockerer Erbe eingraben. Diefes bemerkte er mehreremal. Der Flug diefer Rerfe nach einer Richtung war mithin augenscheinlich ihre Heimkehr von ihren Areuzzügen mahrend des Tages zu ihrem nachtlichen Aufenthalt. Dieß geschah im September.

Fünfzigster Brief.

Ueber entomologische Werkzeuge, und die beste Methode Kerfe zu sammeln, aufzuziehen und aufzubewahren.

Nachdem ich Ihnen in meinem letten Briefe einiges über den Aufenthalt der Rerfe mitgetheilt habe, will ich Ihnen nun die verschiedenen Werfzeuge beschreiben, womit Sie versehen senn muffen, wenn Sie dieselben fangen wollen; auch werde ich Ihnen die beste Methode, dieselben anzuwens den, angeben.

Menn der Entomolog eine Excursion macht, muß er dren Hauptzwecke im Auge haben und dazu gehörig auße gerüstet senn. Der erste ist, Kerfe zu finden; der zwente, sie zu fangen; und der letzte, dieselben unverletzt nach Hause zu bringen. Benm Ausspüren ihres Ausenthaltes muß man auch nicht vergessen, daß einige ausruhen, andere fressen, andere gehen oder laufen, andere fliezgen, andere schwimmen, andere in allerlen Berstecken lauern, und zwar in verschiedenen Zuständen ihrer Existenz; und man muß mit den Mitteln versehen senn, uns ter all diesen Umständen an sie zu kommen, und sie zu erhasschen.

1) Bor allem verschaffen Sie sich ein starkes Mefe fer oder ein anderes Berkzeug, womit Sie die Rinde eis

nes Baumes aufheben ober in das Holz dringen können, wenn die Umstände anzeigen, daß Kerfe unter der einen oder in dem anderen beschäftigt sind. Dafür und auch für andere Zwecke gibt es kein besseres Werkzeug, als Samouelle's Grabeisen, welches aus einem Stück Eisen besteht, fünf Zoll lang, etwas über einen Drittelszoll dick, gegen das Ende krunmgebogen ist, in eine rautensförmige Spize endiget und eine hölzerne Handhabe hat (Entomologists useful Compend. T. 11. F. 5). Damit können Sie nicht bloß das Innere der Baumstämme untersuchen, sondern auch die Erde darunter aufreißen, um die Schmetterlingspuppen zu suchen. Haben Sie nur das letzte zum Zweck, so leistet ein Kartosselfarst besseren Dienst als ein Spaten, weil man damit selten die Pupppen verletzt.

- 2) Dann muß man einen Stock haben, der wie ein gewöhnlicher Spazierstock aussieht, aber so start senn muß, daß man die Baumäste und Sträucher damit schlagen und erschüttern kann; an einem Ende muß er eine Schraube, und am anderen eine Schraubenmutter haben, jede mit einer messingenen Kappe zur Abhaltung von Unreinigkeizten. Außerdem kann man noch einen oder zwen Stäzbe, von etwa einem Fuß känge aus Vorsorge mit sich führen, um vorkommenden Falles den Stock verlängern zu können; Sie mussen daher auch mit einer Schraube verssehen sehn.
- 3) Eine andere Geräthschaft ist der Schöpfer oder das Beutelnetz (T. 19. F. 1). Dieses besteht aus einem Raif von starkem Messingdrath, 9 oder 12 Joll im Durchmesser mit einer Zwinge für den Stock, oder noch besser mit einer Schraube; rund darum muß ein etwa 12 Zoll

tiefer Sad von Gaze, Muffelin ober feinem Canavas ge= naht seyn. Die frangosischen Sammler haben ein Net biefer Urt, beffen Raif aus zwen halbfreisformigen Stus den Gifen : oder Messingdrath besteht, welche an den En= ben so aneipander gehaft find, daß sie über einanders schlagen; an einer Stelle lagt er fich an ben Stock schrau-Braucht man es nicht, so schlägt man ben Raif übereinander und stedt ihn unter ben Rod; ber Gad daran besteht aus Musselin und ist 2 Fuß lang. Dieses Ret bient zu verschiedenen 3wecken. Man fangt damit Schmetterlinge und andere Rerfe im Flug; und ein geschickter Sammler weiß den Sack so gu dreben, daß die Deffnung vollig verschlossen wird und ber Gefangene nicht entwischen kann. Un einer fehr langen Stange (die nach haworth 20 - 30 Kuß lang fenn foll. (Lepid. Brit. 20) ift es das beste Netz zum Fangen des Schillervogels (Apatura iris); auch stoft man es mit Erfolg vor sich ber burch das Gras der Wiesen und Walder, woben eine Menge Rerfe abgeworfen werden und hineinfallen: von Beit zu Beit untersucht man es, und bringt den guten gang in Sicherheit. Das gemeine Net thut Diefelben Dienste, ift aber fur fliegende Rerfe nicht tief genug. Berlangert man ben Stock, ebe man ihn anschraubt, so fann man ba= mit das Gras an den Seiten und auf dem Boden ber Dumpfel abwischen. Dieses Abwischen bes Grafes fann geschehen, wahrend man mit einem Freund, ber fich weis ter nicht um die Entomologie bekummert, spazieren geht, ohne daß man nothig batte, die Unterhaltung viel zu un= terbrechen. Will man einmal einen ganzen Morgen mit biesem Abfegen des Grases zubringen; so ist dazu bas von Daul v. Starfton in Norfolk erfundene, wemit er

seine Rüben von Erdsidhen (Haltica nemorum) reiniget, sehr brauchbar. Die bengefügte Abbildung wird Ihnen einen besseren Begriff davon geben, als irgend eine Beschreibung (T. 19. F. 3). Sie können es nach Belieben weit oder eng machen; je weiter es ist, desto mehr Raum kehrt es auf einmal ab. Wollen Sie aber überhaupt alles fangen, was Ihnen vorkommt, so ist das zuerst beschriezbene sackformige Netz vorzuziehen.

4) Raum gibt es eine Gerathschaft, die ben ben brit: tischen Sammlern beliebter ware, als bas fogenannte Flie gennet (I. 19. F. 4). Sie wenden es allgemein gum Fangen fliegender Rerfe, besonders Schmetterlinge, an. Es gleicht einigermaaßen bem fogenannten Schlagnete, womit man wahrend ber Nacht Bogel fangt, und muß aus gruner ober weißer Gaze ober grobem Muffelin gemacht fenn. Die erste Farbe, als die weniger sichtbare, paßt am beften jum Mottenfang mahrend ber Nacht; bas lettere aber pagt beffer fur den Zag, und wird besonders unter die Aefte der Baume und Straucher gehals ten, um bamit bie benm Unschlagen herunterfallenden Rerfe aufzufangen. Die Gerten fur biefes Ret muffen ungefahr 5 guß lang und einen halben Boll bick fenn, gegen bas Ende allmählich bunner werden, und aus gahem Solze gemacht fenn; jebe muß zur bequemeren Fort= schaffung aus ungefahr 4 Studen bestehen, wovon jedes am unteren Ende eine Gulfe hat, in welche bas obere Enbe bes unteren Studes paft: bas legte Stud muß entweder frumm gebogen fenn, oder einen schiefstehenden Stachel mit einer Zwinge haben, welcher mit ber Gerte einen stumpfen Winkel bilbet (Samouelle's Comp. 2. 11. 3. 1, 2). Die Gage ju biefem Rege mirb in die gebo.

rige Form geschnitten und rundum fo gesaumt, bag ein Bug entsteht, durch welchen man die Gerten schieben fann: ber Boden, wo das Net eine tiefe Kalte ober einen Sad haben muß, damit die eingeschlossenen Rerfe nicht entwischen fonnen, bleibt ungefaumt. Um Gipfel, wo die Gerten gus sammenzustoßen, muß man einige Nabelstiche machen, ober ein Stud Leder hineinnaben, damit sie nicht zu weit durch= geben. Jederseits am Boden muß man zwen Schnure an das Net nahen, welche durch ein Loch in jeder Gerte unge= fahr 6 Boll vom Boden geben; man muß sie zusammenbin= den, damit das Neg nicht aufwarts rutscht. Geht man nach Motten oder anderen Rerfen, welche in der Nacht fliegen; fo muß man es machen wie einige Londner Sammler. Man laßt eine Laterne mit hohlem Rucken und einem Reflector machen, und bevestiget fie mittelft eines Riemens auf ben Magen. Salt man das aufgespannte Fliegennet bavor, fo kann man eine beträchtliche Zahl Rerfe fangen, weil fie gegen bas Licht fliegen. Wenn man auch in schwulen Commernachten eine auf einen Tifch in einem Sommerhaus fett oder felbst in das gewöhnliche Wohnzimmer, und die Fenster offnet, so hat man oft eine vortreffliche Jago und fångt Rerfe, welche man auf eine andere Urt nicht bekame.

Braucht man das Fliegennetz, so nimmt man in jede Hand eine Gerte und spannt es aus; hat man es hubsch unzter die verfolgten Kerfe gebracht (woben man frenlich hurtig senn muß), so bringt man die zwen Stocke zusammen, wozdurch man die Beute erhält, wenn man nur einigermaaßen geschickt ist. Auch kann man dieses Netz mit Vortheil zum Fangen gestügelter Kerfe brauchen, wenn sie ruhig auf dem Voden sitzen; man breitet es nur über sie aus. Will man Kerfe durch Schlagen hineinbringen, so muß man bende

Stocke in eine Hand nehmen, und das Netz badurch ausdehnen, daß man sie so viel als möglich kreuzt. In Ermanges lung dieses Nehes vertritt ein gewöhnlicher Regenschirm oder selbst ein Bogen steifes Papier, den man zusammengefaltet in der Tasche mit sich tragen kann, die Stelle. Will man das Gebüsch klopfen, so bringt man das Fliegennetz so schnell als möglich unter die Zweige, damit die Kerfe nicht auf den Boden fallen, ehe man sie auszufangen bereit ist.

hier will ich auch eines fehr finnreichen Neges jum Schmetterlingefang ermahnen, welches Dr. Maclean von Colchester erfunden hat, und das ich Maclean's elaftisches Reg nennen will. Es besteht aus zwen Studen von ftarkem, geschligtem spanischen Rohr, an jedem Ende burch ein Gewerbgelent mit einander verbunden, und mit einer bazwischen liegenden Gerte, woran eine Rolle bevestiget ift, durch welche eine an den Rohrstuden hangende Schnur geht. Das untere Ende der Gerte greift in einen mit einer Zwinge beschlagenen Rohrstod, welcher den Stiel oder die Sandhabe bildet; an den Rohrstuden hangt ein Net von gruner Gaze. Nimmt man den Stiel in die rechte Sand, und die Schnur in die linke; fo biegen fich, wenn man an der letteren gieht, die Rohrstücke gusammen, bilden einen Raif und bas baran hangende Det fteht offen; ift bie Beute darinn, fo lagt man bie Schnur fahren, die Rohr= ftucke werden grad und verschließen die Mundung des Neges; hålt man fie mit ber linken Sand gu, fo kann man fich mit ber rechten der Beute bald bemächtigen. D. Maclean fagt, daß diefes Net felten verfage.

5) Ein anderes Werkzeug, welches beständig in den Sanden der Entomologen senn sollte, ift die Rlappe (Forceps) I. 19. F. 5. Sie ist besonders gut zum Fange von

Mucken und Immen, vorzüglich mahrend fie an den Blattern und Blumen der Pflanzen ruben. Diese benden Bunfte find gewöhnlich zu hurtig, als daß man sie bloß mit der hand fangen konnte, welche außerdem ohne dieses Werkzeug den Stacheln der letteren ausgesett mare. Die Rlappenblatter follen achtedig fenn, 5 ober 6 3oll breit, und mit gruner Gaze oder beffer mit fehr feinem Saitengewebe (Catgut) burch deffen Locher ein Stecknadelfopf geben kann. Schloffer muß das Gelent naher an die Ringe fur die Kinger und den Daumen machen, als an die Blatter, weil fich fonft bas Werkzeug nicht gut offnet. Ein altes Brenneisen lagt fich sehr gut zu handhaben brauchen; ber Raif aber, woran ber Canavas beveftiget ift, sollte von Messing sevn; ift er von Gifen, so muß man ihn anstreichen, damit er nicht rofte. Einige machen die Rlappenblatter rund; wenn aber ein Rerf an einer Band fist, so wird es nicht so leicht entkommen, wenn man eine grade Seite an diefelbe legen fann. Die Deutschen bedienen sich eines viel langeren und größeren Werkzeuges dieser Urt, welches 10 - 12 3oll breite Blatter hat und zum Fangen ber Schmetterlinge gebraucht wird, wenn sie an Pflanzen sigen. Will man ein Rerf mit der Rlappe fangen, so muß man die Blatter so viel als moglich ausspannen, und sich vorsichtig der Beute nabern; fann man fie erreichen, so schließt man fie plotlich, und faßt das Laub oder die Bluthe, worauf sie fist, mit. Wenn diese so dick find, daß das Werkzeug nicht gang schließt, so muß man es mit der anderen Sand zusammendrucken, damit das ein= geschlossene Rerf nicht entwischt; ber Druck des Fingers und des Daumens gibt ihm bald den Reft.

6) Da die Baffer, sowohl laufende als stehende, gleich der Erde und der Luft mit Kerfen wimmeln, so muß man

auch ein Ret aber von anderer Urt ben fich fuhren, um fie herauszufischen. Es fann aus feinem Canavas bestehen, muß fo tief fenn, daß die Rerfe nicht herausspringen konnen, und an einem funf bis feche Boll weiten Messing-Ring bangen, der aber nicht gang rund senn barf, sondern vorn einen Abschnitt haben muß, damit er sich an eine ebene, senkrechte Klache gut anlegt. hinten hat er eine Bulfe, worein bas Ende eines Stocks paßt, oder beffer eine Schraube, womit man bende an einander bevestigen fann (I. 19. F. 2, wo aber das Det zu flach abgebildet ift). Dieses Retz kann man auf verschiedene Urt brauchen: man kann der Bewegung eines einzelnen Kerfs folgen, und es dadurch fangen, daß man das Met vor dasselbe schlägt und es an sich zieht; oder man fann es fachte unter das Rerf schieben und es dann ploglich aufheben; auch kann man es auf Gerathewohl an den Ufern der Gumpfe und Bache, unter den Wasserpflanzen, an der Oberflache oder im Schlamm am Boben herumtrei= ben: untersucht man es, so wird man oft einen guten Kang gethan haben. Ich habe auf diese Urt bisweilen an den un= scheinbarften Stellen reiche Beute gemacht, und Hydraena Kugelanni (longipalpis Marsh.) und eine verwandte, nicht beschriebene Gattung gefangen, auch Macroplea zosterae unter Zannichellia palustris. hat man einmal sein Maffer= net nicht mit sich, so kann man mit einem gewohnlichen Rechen die Wasserlinsen von den Teichen an das Land ziehen. und man wird ben der Untersuchung oft viele fleine Wasser= fåfer barinn finden.

Aber mit all diesen Gerathschaften wird man finden, daß Finger und Daumen eine sehr behende Klappe sind für Kerfe, welche ruhen oder auf dem Boden gehen; und selbst im Fluge kann man sehr kleine nicht anders als mit der flas

den etwas mit Speichel benetzten Sand fangen, indem man, wahrend sie in ber Luft herumschwarmen, die Sand unter benselben bin und her schlagt. Wenn bergleichen ruhig find ober fich auf der Erde bewegen, an Planken, Baumftam= men u. f. w.; fo fångt man fie oft am besten mit dem benetten Zeigfinger. Gipen sie aber auf einem Gipfel ober an einer senkrechten Flache, so muß man, ehe man sie durch die Unnaberung fort, das Beutelnet fachte bervorbringen und es fo halten, daß fie darein fallen muffen, wenn fie auf Diese Weise zu entkommen suchen. Man kann auch noch anbere Arten die Rerfe zu erwischen mit Erfolg anwenden. Ich habe gefunden, daß ein auf das Gras in offenen Waldplagen ausgebreitetes Tischtuch verschiedene seltene Rerfe anlockt. Ein weißes Frauenzimmerkleid zieht auch fehr an. Legt man wahrend ber Nacht eine alte Matrage auf einen Grasplat, so verforgt sie manchmal den Entomologen mit auten Rafern, wenn er fie bes Morgens plotlich umwendet. Reine beffere Falle gibt es fur die Gilphiden, Dermefti= ben zc. als ein Stud Mas, ein tobter Frosch u. bgl.

Am besten fängt man viele Kerfe, welche den Koth aller Art, besonders der Kühe und Pferde bewohnen, wenn man diese ihre Nahrung in Wasser taucht: dazu läßt man einen Buben eine Schaufel und einen Eimer an Ort und Stelle tragen, diesen fast mit Wasser füllen und den Koth hineinthun; alle darinn versteckten Kerfe kommen sogleich an die Oberstäche und lassen sieht seinen.

Das andere worauf der Kerssammler sehen muß, ist, daß er die gefangenen sicher nach Hause bringt. Die Entomologen des vesten Landes spießen, so viel ich weiß, allgemein ihre Beute, aus welcher Ordnung sie seyn mag, an eine Nadel, sobald als sie gefangen ist: da man aber

harte Rerfe, besonders Rafer, Wangen u. f. w. ohne Schaden durch Gintauchen in Weingeift ober heißes Baffer todten fann; und da große angestochene Rafer (die unnube ihnen angethane Graufamkeit nicht zu erwähnen) fich trot aller Borficht um die Stecknadel dreben und fich felbft beschädigen oder andere Kerfe um sich herum zerftbren ton= nen; fo ift es beffer, fie auf eine andere und beffere Urt ju todten. Diejenigen, welche durch Gintauchen Schaben leiden, wie die Schmetterlinge, Immen und Mucken u. f. w. muß man gehorig aufbewahren, fobald fie gefangen find: man druckt ihnen die Bruft unter den Flugeln mit dem Finger und dem Daumen so viel zusammen, als es thunlich ift, ohne fie zu beschädigen, flicht fie fogleich an, und ftedt fie in eine mit Rork gefütterte Taschenschachtel. Undere brauchen eine langliche, tiefe, mit Papier überzogene, unten und oben mit Rork gefütterte Schachtel, und stecken an ben Dedel die kleineren Motten. Allein fie ift nicht gut ju offnen, wenn man ein Rerf in einer Sand hat, und ift auch zu did, als daß man fie in die Tasche schies ben konnte. Um beften braucht man eine von Mahagonn 71/2 Boll lang, 41/2 Boll breit, 11/4 im Lichten, mit Kork nur am Boden, an der fich der Deckel burch ben Drud einer Feder offnen lagt, was mit einer Sand geschehen kann. Diese faßt so viele Rerfe, als man in einem Tage fangen kann. Reif't man, fo muß man fich mit großeren Borratheschachteln verseben, in welche man des Nachts die Fruchte des Tages bringt. Sie fann 18 Boll ins Quadrat haben, 21/, 3. tief und oben und unten mit Rork versehen fenn; sie muß fehr gut ichließen, das mit die Milben nicht eindringen tonnen. Rerfe, welche man in Beingeift feten will, bringen die Entomologen

auf verschiedene Beise nach Sause. Fur die großeren muß man kleine Buchsen mitnehmen, beren Deckel nicht leicht in der Tasche aufgeht. Lagt es sich thun, so ift es am besten, nur ein einziges Rerf in einer Buchse zu haben: hat man mehrere barinn, so konnen die rauberischen die anderen auffreffen; und außerdem entwischt gewöhnlich eis nes und das andere der gefangenen, wenn man die Buchfe dffnet, um andere hineinzuthun. Man thut wohl, die leeren Buchsen in der einen Tasche und die gefüllten in der anderen zu haben. Sind sie numeriert, so kann man in einem Buchlein, bas man beghalb mit fich fuhren muß, Bemerkungen über das Kutter, den Aufenthalt und die Manieren ber Rerfe eintragen, um das alles in Zukunft ju brauchen. Fur fleinere Rafer muß man mit Rort verftopfelte Glaschen mitnehmen; will man das aber nicht, fo ift eine weitmundige mit Weingeift gefüllte Rlasche der beste Behalter. Sat man nichts bergleichen ben sich, so ift ein Stud hollunder, aus dem man das Mark gestoßen und deffen Mundungen mit einem bolgernen Bapfen verftopft hat, eine brauchbare Rerfbuchfe. Da viele Rerfe die verschiedenen Gattungen ber Locherpilze (Boleti) auf Baumen bewohnen. fo wird, wenn man irgendwo hingeht, wo fie vorkommen, und man nicht felbst ein geschickter Rletterer ift, ein Bube mit einer furgen leichten Leiter fein unnothiger Begleiter fenn.

hier kann auch etwas von der Kleidung gesagt wers den, womit der Entomolog versehen seyn soll. Ich will Ih= nen nicht empfehlen, den vor Reaumurs zweytem Bande abgebildeten Kerfjager nachzuahmen, eine Perucke aufzuse= gen und einen kurzen Sammetrock auzuziehen; aber die leichte Jacke der englischen Jager mit Seiten= und anderen Taschen wird ihren Zwecken sehr wohl entsprechen; nur mussen die Taschenweit genug senn; auch muß man eine innwendig linsker hand haben, um die Klappe hinein zu stecken. Sie konnen auch eine Jagdtasche mit sich führen, um die Netze hinzein zu stecken. Mit diesen Geräthschaften um sich herum wird man Sie vielleicht anfänglich angassen; aber die Leute werden sich bald zufrieden stellen, und sich nicht mehr um Sie bekümmern als um Ihre Brüder mit der Flinte oder der Angel. Ungewöhnliche Dinge werden zu oft für lächerlich gehalten, und der Forscher, welcher die wundervollen Werke seines Schöpfers sammelt und studiert, wird oft vom unzwissenden Pobel angesehen, als hätte er einen Sparren zu viel.

Dieses ist der Apparat, womit sich der entomologische Mimrod versorgen muß; doch braucht er mit Ausnahme ent= fernter Ercursionen felten fich fo gu überladen und gu entftel= len. Und felbst in diesem Falle erreicht man mehr durch wohl überlegte Bertheilung ber Arbeit, ale wenn man alles auf einmal aufraffen will; und Gie werben am Ende mehr bes fommen und mit den Dingen beffer befannt werden, wenn Sie ju einer Zeit fich nur an die Balber und Beden halten, ein andermal an die Gbenen und Wiesen, gum drittenmal an haiben und Anger in ber Nachbarschaft, und zum vierten an laufendes oder ftehendes Waffer: haben Sie auf diefe Urt Ihren Plan gemacht, fo tonnen Gie fich auch darnach ausstaffieren. Obschon Sie nur auf eine besondere Art Wild Jago machen; so werben Gie boch nicht unterlassen, auch andere Rerfe zu fangen, welche Ihnen in den Beg tommen; bazu ift es aber nicht nothig, immer mit einem gewissen Berkzeuge verfehen zu fenn. Dr. Franklin pflegte gu fagen, daß niemand ein naturforscher werden wurde, ber gur Ausführung feiner Berfuche nicht mit einem Bohrer fagen und mit einer Gage bohren tonne; und fo tonnen wir fagen:

niemand werde ein geubter Kerffammler werden, der nicht gelegentlich mit der Sand oder der Rlappe fischen, nicht in den hut oder einen alten Brief sein Wild schlagen, oder in Ermangelung von Schachteln und Rlaschen seinen Kang nicht in kleinen aufgedrehten Papierschnikeln aufbewahren fann. Sparrmann war am Borgebirge der guten Soff= nung zu nicht geringem Erstaunen der Eingeborenen, welche ihn fur einen Zauberer hielten, gewohnt, feine gespießten Rerfe rund um den hut zu stecken (Reife B. I, 63); und obschon ich einen solchen Aufzug in einem gebildeten Lande nicht empfehlen mochte, so habe ich doch oft gedacht, daß die Bohle eines jetigen hutes, wenn sie mit Kork gefüttert ware, auf langen Excursionen einen fehr guten Behålter fur diese Thiere abgeben konnte. Ein thatiger Entomolog ift auch in der That nie in Verlegenheit fur einen Apparat; und oft thut er den besten Kang, wenn er fein anderes Werkzeng ben fich hat, als feine Bande und Augen. Gieht man angelegentlich nach bem Stamm und den Zweigen der Baume und Straucher und besonders nach der Unterseite der Blatter; fo wird es felten fehlen, daß man nicht eine Menge fich dar= unter verbergende Rafer oder Motten wahrnimmt, die man ohne viel Schwierigkeit mit einer etwas geubten Sand durch= ftechen ober fonft fangen kann. Auf diese Urt, erzählte mir ein geschickter Sammler, ber kaum wußte, was ein Ren mare, habe er feine gange Sammlung gemacht, welche boch fehr bebeutend war; auch kann man wirklich nur auf diese Urt die fleinen Schaben (Tineae), deren Schonheit und Frische die leifeste Behandlung zerstort, ohne Berletung fangen, wenn man fie nehmlich sammt ben Blattern, woran fie figen, geschickt mit in die Schachtel flemmt. Nachher erhitt man bie Schachtel etwas, wodurch die Schaben getodtet werden.

Ueber die besten Fangarten der Kerfe ist nun genug ges sagt: ich muß Ihnen daher einige Anweisung über die beste Art geben, die gefangenen zu todten, und wie man sie dann nach dem Tode zu behandeln hat. Da ich im II. Brief die Beschuldigung wegen der Grausamkeit hinlanglich widers legt habe, so wird es nicht nothig seyn, hier noch einmal darauf zurückzukommen.

Ich habe Ihnen vorher den Gebrauch des Beingei= ftes empfohlen, was ich hier wiederhole: denn nachdem ich es mehrere Jahre versucht, bin ich Bohm's Mennung ge= worden, der nach neunjahriger Erfahrung diese Methode fur die beste von allen erklart (Illigers Magazin III, 422), besonders weil dadurch die Rerfe nicht bloß sicher getodtet werden, und man mahrend des Sammelns diefelben von jeder Urt und Große in eine weitmundige Glasche werfen fann, (wenn man fie nicht aus anderen Grunden trennen will), ohne beforgen zu muffen, daß fie einander auffreffen; fondern weil man sie auch ohne Schaden bis jum nachsten Morgen darinn laffen fann, wenn man Abends, ermudet von ber langen Jagd mahrend des Tages, nach hause kommt. Sam= melt man Rafer auf Reisen, fo ift es am besten, wenn Borrathe-Schachteln fehlen, diefelben in eine weitmundige Blasche mit irgend einer geistigen Fluffigkeit zu fteden und fie nach Saufe zu ichiden; wenige mogen ihre Farben verlieren ober fettig merden; im Allgemeinen aber merden fie wenig leiden. Diese Methode erspart Raum, und man lauft nicht Wefahr, daß die Rerfe zerbrechen. Die Berwirrung, in welche die haare mancher Gattungen durch diese Methode gerathen, fann man leicht verbeffern, wenn man fie mit ei= nem trockenen Pinfel von Cameelhaaren ftreicht.

Um die Kerfe aus dem Beingeiste gu nehmen, gießt

man ihn damit durch ein Stuck Musselin, thut ihn wieder hinein zu kunftigem Gebrauch und breitet die Kerfe einzeln auf Löschpapier aus, um sie zu trocknen. Diejenigen, welche man in Buchsen oder Gläsern ohne Beingeist hat, muß man in heißes Basser tauchen. Zuerst leert man den Inhalt der Buchsen hinein, und dann den der Gläser; gibt ihnen aber, ehe man den Korf auszieht, einen starken Schlag, damit die Kerfe, welche daran hängen, auf den Boden fallen: man kann auch das Glas verstöpfelt eintauchen, wodurch die Kerfe bald sterben, und das ist im Grunde das Beste. Man nimmt dann die Kerfe mit einem Cameelpinsel oder einer Feder aus dem Basser, legt sie auf Löschpapier zum Trockenen und setzt sie einige Stunden ben Seite, bis man Zeit hat, sie anzuspießen und einzustecken.

Die mit der Rlappe gefangenen Rerfe wurden Ihnen größtentheils entwischen, wenn sie dieselben berausnehmen wollten, ehe Sie sie angestochen haben. Sie muffen es daber thun, wahrend die Blatter des Werkzeugs geschlossen find; fie dann offnen und die Nadel ben der Spite ergreifen, indem der Ropf leicht durch den Flor geht; auf diese Urt kann man das Thier beffer anfassen und bequemer burch ben Druck todten. Dem Schmetterling muß man sogleich nach dem Kang, mahrend er noch im Fliegennet ftecht, den Reft geben. Dazu halt man mit einer Sand die benden Gerten des ge= schlossenen Netzes, spannt mit der anderen den Flor so an, daß dem Thier nur ein enger Raum bleibt; man bringt so= dann die Flügel in aufrechte Stellung, verhindert aber das Flattern: darauf kneipt man mit dem Finger und Daumen die Bruft unter den Flügeln zusammen; schlägt dann bas Met auf, nimmt den Schmetterling an einem Fuhlhorn heraus, legt ihn zwischen Finger und Daumen ber linken

Hand, stedt eine Nadel burch, und bringt ihn in die Schachtel.

Obschon indeffen das Kneipen der Bruft die fleineren Sattungen todtet, fo leben doch die großeren noch lange fort, wie nicht minder viele Bolden, Immen und Mucken: über= Dieß liegen ben einigen Bombyciden am Thorax fehr deut= liche und wichtige Charactere, um deren willen man die Be-Schädigung oder Verschiebung durch Druck vermeiden und fie ohne denselben anstechen muß. Dazu werden Sie folgenden Apparat am bequemften finden. Man beveftiget in eine fleine ginnerne Schale (I. 19. F. 7. c) mit stedendem Baffer eine ginnerne, aus zwey in einander paffenden Studen bestehende Rohre (a, b); bedeckt die Mundung der unteren (d) mit einem Stud Flor und legt das Rerf darauf; dann bevestiget man das obere Stud (a) oben daran, und bedeckt auch seine Mundung mit Flor; auf diese Urt wird der Dampf bes siedenden Wassers das Rerf todten, ohne das Gefieder zu beschädigen. Es gibt noch eine andere einfachere Methode. wozu man den Apparat überall antrifft. Man bevestiget ein ober zwen Stude holder, Weide, oder fonft weiches Solz mit der Rinde freuzweise auf den Boden eines Bierglases, und stedt baran bas gespießte Rerf, fturgt es in eine tiefe Schuffel und gießt siedendes Baffer hinein, bis das Glas bavon bedeckt ift, halt es aber mit einem Meffer unter, damit es nicht von der Ausdehnung der eingeschlossenen Luft umge= worfen wird. In weniger als 2 Minuten findet man alle Rerfe gang todt und unbenett. Paffen die Solgftudden nicht recht, fo fann man fiemit einem Stude Rort einfeilen. Professor Pe &, der kleine Rerfe in Rederkiele zu stecken pflegt, verftopft diese mit einem Stud Solz und halt fie uber ein Kerzenlicht, wodurch jene augenblicklich getobtet werden.

Sind bie Rerfe getodtet, fo muß man fie gur Aufbewah= rung gubereiten. Buerft legt man ein mit Stecknadeln von verschiedener Starke und Lange reichlich bestecktes Riffen neben fich; fur die meiften Rerfe nimmt man fie einen Boll lang, fur großere dicker und langer; fur die Falter aber ift eine ftarfere, Die turze und weiße beffer. Dann nimmt man die Käfer und Wanzen vom Lofchpapier, und zwar zuerst die größten. Die Nadel muß in der Mitte ber rechten Flugelbecke fteden (I. 19. F. 8), und etwa ein Drittel oben herausstehen. Einige auswartige Sammler schieben die Radel tiefer ein, wahrscheinlich um die Kerfe bequemer mit einer Lupe unter ber Glaftafel bes Schubkaftens betrachten gu fonnen; wahrend manche englische Sammler, welche nur auf die zierlichste Stellung ihrer Exemplare feben, gerade umgekehrt kaum fo viel von der nadelfpige fren laffen, daß fie diefelbe vest genug in den Schubkaften ftechen konnen (in der vorstehenden Figur hat der Zeichner das Rerf auf diese Art angesteckt dargestellt). Bende Methoden sind tadelhaft. Ift das Kerf zu nahe am Nadelkopf, fo fann man es faum in der Sammlung beveftigen, ohne den Drath zu biegen, moben man immer Gefahr läuft, das Exemplar zu beschädigen, man mag es einstecken ober herausnehmen. Ruhen dagegen die Beine ber Rerfe auf dem Boden, fo sammelt fich aller Staub und Schmutz darauf an, find fehr bem Berbrechen ausgesetzt, und die Lange der Nadel darüber ift fehr hinder= lich, wenn man eines durch eine Glastinfe untersuchen will. Schmetterlinge übrigens, welche man nie auf biefe Art untersucht, fann man immerhin auf Diese Art anstechen, weil fie fich dadurch am beften ausnehmen.

Einige Kerfe, besonders Rafer, sind so außerordentlich klein, daß man unmöglich eine Stecknadel durchbringen kann,

ohne fie zu beschädigen und oft ganglich zu zerftoren. Braucht man hiezu feine, oder zu diesem 3wede besondere verfertigte, febr bunne Radeln, fo lagt fich vielleicht diefe Schwierigkeit überwinben; aber die Nadeln roften leicht, und die feinen find, wie ich aus Erfahrung weiß, fehr schwer in den Kork zu bringen. Um beften flebt man daher folche fleine Rerfe mit Gummi an einen fleinen Kartenftreifen, den man an eine Radel ftedt. Man hat auch hiezu Talk angewendet, weil man dadurch auch die Unterseite des Rerfes seben kann; hat man nur ein einziges Eremplar, fo ift ein dunnes Blattchen hiezu fehr gut; für gewöhnlich aber empfehle ich Ihnen die erfte Art. Rartenftuck fen flein, entweder långlich und um der Bierlich= feit willen in zwen Spigen geschnitten, auf deren jeder ein Exemplar angeflebt ift, bas eine mit bem Bauch, bas andere mit dem Rucken; oder man fann das Rartenftuck feilformig schneiden, etwa 4 Linien lang, und auf die Spite die Rerfe fo kleben, daß sie sowohl die oberen als unteren Theile ihres Leibes zeigen. Gewöhnlich dunnes Gummiwaffer mit fehr menig Leim ift am beffen bagu: man tragt es bunn mit einem Cameelpinfel auf die Rarte, und legt das Rerf darauf. Ift es nicht schon zu lange getobtet; so kann man mit bemselben Pinfel die Fuhlhorner, Palpen, Fuße und Flugel ausbreiten, ehe das Gummi troden wird. Will man ein angeflebtes Stud los machen, so taucht man es in beifes Waffer.

Andere Kerfe kann man durch die Brust stechen; so auch diejenigen Kafer, Schricken und Wanzen, deren Flügel man ausspannen will; nur muß man darauf sehen, daß die Nasdel hinter dem Prothorax durchgeht.

Nachdem Sie die Kerfe angespießt haben, muffen Sie dieselben einsetzen oder aufstecken. Die beste Zeit dazu ist erst, nachdem sie anfangen steif zu werden, aber noch bevor

fie es wirklich geworden find. Thut man es gleich nach ber Todtung, so behalten die Theile nicht die verlangte Lage, wo= fern man fie nicht durch Nadeln und Bandchen vefthalt; und find fie zu fteif geworden, so brechen fie leicht ab. Es muffen nicht bloß die Kuhlhorner und Palpen fo ausgestreckt werden, daß man fie leicht feben kann; fondern auch die Fuße und oft die Flugel muffen in ihre naturliche Lage ge= bracht werden; was alles zur Schonheit der Exemplare und gur leichteren Untersuchung bentragt. Da jedoch dieses Beschaft Zeit erfordert und die Schonheit und Regelmäßigkeit ju theuer erkauft werden modten fur die Stunden, welche die Wissenschaft verlangt, so mag das der Luft eines jeden überlaffen bleiben; immer aber muß man die Fuhlhörner und Palpen mit einer Nadel ausstrecken. Man kann übrigens bendes, Ersparung der Zeit und ichone Ginsetzung erreichen, wenn man einen geschickten und gewandten Anaben darinn unterrichtet und ihm diefes Geschaft überlagt: und ba niemand hurtiger und geschickter im Rerffang ift als die Rna= ben, so kann er ben der Jagd immer behilflich fenn.

Damit will ich Ihnen jedoch benm Aufsteden der Faleter nicht freve Hand lassen; sie sehen nicht nur viel schlecheter aus, als die der anderen Ordnungen, wenn ihre Flügel nicht regelmäßig und gleichförmig ausgespannt sind, sondern verlangen dieses auch zur eigentlichen Darlegung ihrer Chaeractere. Der dazu nothwendige Apparat besteht aus einem Stücke Kork ungefähr 9 Zoll lang, 4 Z. breit, 1/2 Z. dick, gut geglättet und mit weißem Papier überzogen; ferner aus einigen Streisen Kartenpapier oder Bändchen von verschiesdener Länge, 1/2, bis 2 Zoll, und spitztulaussend; in jedem eine Nadel am breiteren Ende. Mit diesen Dingen kann man sein Geschäft aufangen. Vorher muß man sich aber

entscheiden, ob man die Falter fohlig aufsteden will, wie die Entomologen auf dem Bestlande; oder wie die brittischen mit den Flügeln schief gegen ben Boben geneigt. Wählt man die erfte Methode, fo muß man ben Leib in eine Furche legen, und die Alugel so flach als moglich ausspannen, und ben Borderrand der Dberflugel fo meit vorschieben, daß er über den Ropf vorspringt. Da dieses aber den Rerfen ein unnaturliches und geziertes Aussehen gibt, so wird ein Mann von Geschmack die Methode der brittischen Sammler vorziehen, welche die Rlugel mit dem Leibe einen Winkel bilden laffen, der nach ber Große und bem Character bes Rerfs wechselt; auch brin= gen sie die Borderflugel nicht so weit nach vorn. Die Flugel der Schmetterlinge muffen jedoch, um naturlich auszusehen, mehr sohlig liegen. Welche Manier man übrigens vorziehen mag, so bleibt doch die Verfahrungsart ziemlich dieselbe; nur daß die englische keine Furche im Sethbrett ver= langt, außer ben einigen großen Motten ober Schwarmern. hat man nun das Rerf fo gesteckt, daß der Leib dicht an ber Oberflache liegt; fo ftreckt man einen Borderflugel mit einer Nadel an einer Sandhabe oder mit einem Cameelpinfel, welche man an das Wurzelgelenk halt, so weit vorwarts als nothig ist, und bevestiget ihn dann mit einem Rartenstreifen; darauf thut man daffelbe mit dem Flugel gegen= über. Nachher spannt man die hinteren Flügel aus, und bevestiget sie auf dieselbe Art; sie muffen von den vorderen so entfernt werden, daß einiger Raum dazwischen bleibt. Sat man einiges Geschick erworben, so kann man, wenn ber Schmetterling nicht groß ift, mit einem einzigen Bandchen für ein Flügelpaar auskommen (I. 19. F. 9); ist aber bie Karte nicht steif genug, so muß man sie bisweilen noch mit einer Nadel an der Spite veststecken. Benm Ausspannen der Flügel muß man auch sehen, daß jeder gleichweit nach vorn kommt. Zuletzt gibt man den Kühlhörnern ihre gehörige Lage, und hålt sie auch, wenn es nöthig ist, mit Båndchen vest; dann läßt man das Exemplar an einem luftigen Ort trocken und steif werden. Nach einigen Tazgen kann man die Båndchen abnehmen und das Exemplar in die Sammlung stecken. Wenn man sie zum Trocknen wegsetzt, muß man Acht geben, daß sie während der Nacht nicht irgendwo stehen, wo Ohrwürmer dazukommen können; weil sie ben schwülem Wetter oft davon anzgegriffen und beschädiget werden.

Es liegt am Tage, daß man das alles nur thun kann, mahrend die Gelenke und Bander ber Reife noch biegsam find. Rleine Gattungen werden ben warmem Better oft steif und unbeweglich, ebe man Zeit hat sie aufzuste= den. Deßhalb fteden die Sammler gewohnlich fleine Motten sogleich auf, was sich auch leicht am Deckel einer mit Rork gefütterten Schachtel thun lagt. Gludlicherweise fann man aber sowohl biefe, als ichon feit Jahren getrodnete Gat= tungen aufweichen, und durch ein fehr einfaches Berfah= ren wieder geschmeidig machen. Man fullt ein Beden über die Salfte mit Sand, und fattigt ihn mit Waffer, wopon man bas überfluffige abgießt, und ben Sand mit Loschpapier bedeckt: barein fteckt man die zu erweichenden Rerfe, und laft fie in dem gut zugemachten Beden zwen bis dren Tage, je nach ihrer Große. Die Ausdunftung wird fie fo geschmeidig und biegsam machen, daß man sie gehorig and= behnen ober fonst damit machen kann, was man will. Rafer kann man erweichen, wenn man fie auf eine furze Beit in warm Baffer ober in Beingeift taucht.

Biele Motten aus der Zunft der Schaben (Tinea L.)

find so außerordentlich klein, daß es fast unmöglich ift fie einzustecken, ohne ihre Charactere zu verderben: ja die Bruft ist ben einigen so klein, daß sie sich durch keine Nadel durch= stechen läßt; es ist daher rathsam, dergleichen bloß auf Rarten zu kleben, und ihre Klugel mit einem Cameelpinfel auszudehnen; das Gummi halt fie fehr leicht in ihrer geborigen Lage. Bat man zwen Eremplare, fo kann man ei= nes im Buftande der Ruhe einstecken; eine Methode, welche ich auch rucksichtlich der anderen Kalter und felbst von den Rerfen überhaupt empfehlen mochte. Petold rath an, man folle, damit fie fich beffer herausheben, weiße Rarten fur dunkelfarbige Schaben, und schwarze fur blaffe nehmen. Da die Flügel verschiedener Rafer-Sippen eben sowohl als die der Immen, Mucken u. f. w. in ihrem Geader verschieden sind; so sollte man, wo moglich wenigstens von einem Eremplare von jeder Gruppe, Die Flügeldeden offnen und die Flügel ausdehnen; dieses ift fehr wichtig gur Ent= Scheidung über die Charactere der Gippen.

So langweilig auch einige der vorhergehenden Behandlungen scheinen mögen, so sind sie es doch viel weniger als diejenigen, welche in verschiedenen anderen Zweigen der Naurgeschichte erfordert werden, wo man außer der Mühe des Fangens ben jedem Individuum auch noch das klauberische und schwierige Geschäft hat, das Skelet von seiner Muskelbedeckung zu reinigen, die Eingeweide herauszunehmen, es auszustopfen, und die verdorbenen Augen durch eigens gefärbte Glasaugen zu ersehen. Zum Glück ist der Entomolog wegen der Kleinheit seines Wildes und der Natur von dessen Bedeckung in der Regel dieser Mühe überhoben. Es gibt jedoch einige Kerse, ben denen gewissermaaßen ein ähnliches Verfahren ersorderlich ist, wenn man die Schönheit der Eremplare erhalten will. So verliert der Bauch der Wasseringsern sehr gern seine Farbe, und der der Meloe schrumpft zusammen, wenn man ihn in seinem natürlichen Zustande läßt: er muß daher ausgewaidet werden. Man schlitzt den Bauch der Länge nach an der Unterseite auf, nimmt vorsichtig die Eingeweide heraus und stopft dafür Baumwolle hinein. Ben den ersteren kann man einen kleinen Stroh= oder Heuhalm einschieben, um das Zerbrechen dieses Theils, wenn er trocken geworden ist, zu verhüten.

Da die Spinnen und einige andere flugellose Sippen, so wie die meisten Larven, benm Trodinen gewöhnlich zu einer gestaltlosen Masse einschrumpfen, welche die von der Farbe oder Geftalt herkommenden Charactere ganglich ver-Ioren hat; so muffen sie auf eine besondere Urt aufbewahrt werden. Gie erhalten sich alle fehr gut in rectificiertem Beingeift, der mit einem Viertel Baffer vermischt ift. Man muß jedes an einem Raden aufhangen, und besonders in ein fehr fleines Glaschen mit einem Schild fur den Namen fegen. Obichon ben großeren Spinnen, wie ben der Bogel= spinne (Mygale avicularia) u. a. der Bauch mahrend des Trodnens einschrumpft; so verlieren sie doch nicht ihre Charactere, und werden oft auf diese Urt in den Cabinetten auf= bewahrt: halt man fie aber in Branntwein, fo muß man fie in größere weitmundige Glafer feten und in verschiedene Sohen hangen, auswendig mit Schildchen einem jeden Stud gegenüber. herr Abott aus Georgia hat eine vortreffliche Methode, Raupen aufzubewahren, fo daß feine Eremplare ihre Farben und anderen Eigenschaften behalten und wie le= bendig aussehen. 3ch fenne sein Berfahren nicht, aber bas folgende wird fehr gut anschlagen. Man todte bas Thier burch Eintauchen in Beingeift; bann brude man allmählich

mit Finger und Daumen die Gingeweide heraus, indem man am Ropf anfångt und so weiter ruckt, bis alle feuchten Eingeweide bes Leibes jum After heraus find; man kann ihn mit einer feinen Scheere erweitern, muß fich aber in Acht nehmen, die Afterfuße nicht zu verleten. . hat man die haut so viel als moglich gereiniget, so stedt man eine feine Glasrohre oder einen Grad = oder dunnen Strobbalm in den Ufter, um den man fo nabe am Ende als moglich einen dunnen Faden gang locker bindet: bann blast man durch die Rohre, zieht fie, wenn die Saut gang aufgeblafen ift, heraus, schnurt zugleich den Faden dicht zu, und beveftiget ihn mit einem Anoten. Die Raupe zeigt fich in ihrer ge= horigen Geftalt und Farbe; um diese zu erhalten ift nichts weiter nothig, als sie an die Flamme einer Lampe fo lange ju halten, bis fie gang troden ift, mas in wenig Minuten geschieht; barauf wird fie in bie Sammlung neben ber Bliege geftedt, ju ber fie gehort. Samouelle empfiehlt einige andere Methoden, die man in feinem brauchbaren Compendium G. 218 nachlesen fann.

Dbschon ein fleißiger Entomolog eine große Menge Kerse in jeder Gegend in ihrem vollkommenen Justande fangen kann; so gibt es doch nicht wenige, welche er wahrscheinlich in diesem Zustande nie antrifft, und zu deren Erhaltung er also sich zu anderen Methoden wenden muß. Er kann sich Puppen verschaffen, wenn er nach denselben, wie oben angegeben, in Baldern unter Baumen u. s. w. grabt, und sie in ihrer natürlichen Erde bis zum Ansschlüpfen erhält; oder er muß Larven sammeln und sie aufziehen. Dazu will ich nun einige Anweisung geben. Die besonders hieher gehörigen Kerfe sind die Raupen der Kalter und der Sägesliegen (Tenthredo L.). Wenn wir

übrigens auf unseren entomologischen Streiferenen Rerf= larven anderer Ordnungen auf ihrem eigenen Futter ent= beden. so konnen wir sie auch oft mit Erfolg aufziehen: da man aber felten bergleichen Gattungen antrifft, ohne fie auch in ihrem Fliegenzustande zu finden, und die allgemeine Unleitung zum Aufziehen fast alle in sich begreift; so will ich vorzüglich die beste Art auseinandersetzen, wie die Raupen und Afterraupen aufzuziehen find. Buerft muß man fie au fammeln verstehen: wenn der Entomolog auf der Rafer= jagd Baume, Bufche und Krauter flopft; fo fallen oft Raupen mit herunter, die er, wenn sie ihm unbekannt find, mit etwas von ihrem Futter in eine Pillenschachtel thun kann: Schmetterlingsfänger aber laufen oft in die Balber, um nichts anderes als Raupen zu sammeln. Ben biefem Geschäfte thut man am besten, einen Bogen Papier mitzuneh= men und benfelben so nahe als moglich unter die Aefte eines Baumes zu halten, den man flopfen will; man legt ihn auf vier oder mehr in ben Boben gestedte Gerten, fo daß die obere Flache hohl bleibt und die hinein fallenden Raupen auffangt. [Ein umgekehrter Regenschirm ift biegu viel beffer und viel weniger umftandlich.] Will man Ufterraupen der Sagefliegen sammeln, so wendet man sich an die verschiedenen Gattungen Beiden (Salix); die Ge= fangenen thut man mit ihrem Futter in Schachteln und tragt sie nach Sause.

Man hat verschiedene Arten von Kasten zum Aufziehen empfohlen. hat man keine andere Absicht als das vollkommene Kerf zu erhalten, so braucht man nichts weiter als einen cubischen Kasten von mäßiger Größe, dessen eine Seite eine Glastafel hat, damit man ihr Betragen beobach= ten konne; an den anderen Seiten und oben feinen Canavas

fur ben Butritt der Luft; ber Raften kann auch ringeum Canavas und vorn eine Thure haben (T. 19. F. 6). Darein ftellt man einen fleinen Blumentopf mit Erde, in ber ein Glas mit Baffer ftedt, worein man bas Kutter thut. Bum Bechseln des Baffers muß man das Glas berausnehmen fonnen, ohne bas die Erbe, die etwas feucht zu halten ift, auseinander fallt. Die Erde ift fur folche Raupen nothig, die fich unter der Erde verpuppen. Da Gie aber mahrschein= lich wissenschaftlich zu Werke geben und genau miffen mollen, welcher Falter von jeder Raupe kommt; fo muß ich Ihnen den von Stephens erfundenen Raften empfehlen, wovon er mir folgende Beschreibung mitgetheilt hat. "Die Långe des Kaftens ift 20 Boll, die Sohe 12 Boll und die Breite 6 Boll; er ift in funf Rammern getheilt. Geine uns tere Salfte besteht gang aus Holz, die obere aus grober · Gaze, über einen Rahmen von Solz oder Drath gespannt: jede Rammer hat eine besondere Thure und in der Mitte ein Glas Baffer, worinn das Futter frisch erhalten wird. Sie ift mit feiner Erde und holzmulm gur Salfte angefullt; ber legte macht die Erde fur die Puppen loderer, und ift auch fur folche Larven, welche ihr Gefpinnfte aus Mulm verfertigen, fehr nothwendig. Der hauptwortheil eines Bruttafige von biefer Ginrichtung besteht barinn, daß er meniger Raum als funf befondere einnimmt und wohlfeiler ift; worauf bendes man allerdings zu feben hat, wenn man das Aufziehen ber Kerfe in's Große treibt. Wie auch ber Raften eingerichtet fenn mag, so ist es hochst nothwendig, baß die Larven immer mit frischem Futter verforgt und die Erbe am Boden feucht erhalten werde. Wegen des letzteren laffe ich beständig eine dide Schicht Moos auf der Dberflache liegen, nehme fie manchmal weg (ben beißem

Wetter etwa einmal in der Woche, im Binter alle 14 Tage oder dren Wochen), sättige sie vollkommen mit Wasser, und lege sie wieder hin: dieses halt die Erde hinlanglich seucht, ohne sie zu naß zu machen, was den Puppen eben so schädelich ist, als die große Dürre. Wenn man die Kammern numeriert und ein Register darüber führt, so kann man die Geschichte jeder Larvenart leicht verfolgen."

Bey der Wartung der Kerfe in ihren Zellen wird bis= ' weilen die Erwartung getäuscht, wenn man ftatt eines Schmetterlings nur eine Schlupfwespe auskommen fieht. Das muß man aber feinesweges als ein Unglud auseben; denn dadurch lernt man besser die Geschichte jeder Gattung fennen, besonders welchen Feinden sie ausgesetzt ift: auch bekommt man auf diese Urt manche Gattung dieser zerftoren= den Schmaroger, die man sonst vielleicht nicht antrafe. Gehoren jedoch die Raupen zu den feltneren, fo muß man fehr Acht auf fie geben, und fie oft untersuchen: entdedt man baran schwarze Rlecken, welche unnaturlich scheinen, oder wie Niffe aussehen, fo fann man fie, wie Saworth (Lepid. Brit. 87) versichert, mit einer Aneipzange wegnehmen; macht man es geschickt, so kann fich die Raupe wieder er= holen und gut gerathen. Oft findet man Raupen über Strafen und Pfade mandern: dann haben fie gewohnlich ju freffen aufgehort und fuchen eine Stelle, wo fie fich unge= ftort verpuppen konnen. Diese kann man in eine Belle feten, in der fie fich ihren Plat von felbst suchen werden. Man muß die Puppenkaften fehr fleißig besuchen, damit man Die Rliege fogleich fange, als fie erscheint und ehe fie Beit hat, fich durch das Bestreben zu entwischen, zu beschädigen. Sch habe Ihnen Bd. III, G. 27 Reaumur's Berfuche, bas Ausschlüpfen der Schmetterlinge zu beschleunigen, er-

gablt; es gibt noch einen anderen viel merkwurdigeren, ben er defhalb anstellte, nehmlich seine Dudven unter einer henne ausbruten zu laffen. Gie me.ben fich wohl mun= bern, wie das geschehen konnte, und glauben, die Puppen mußten durch die Last des brutenden Thieres zerquetscht Bie verhinderte es aber dieser finnreiche und beruhmte Experimentator? Er nahm eine an einem Ende offene hohle Glaskugel ungefähr von der Große und Gestalt des Epes einer welschen henne. Er hatte mehrere Puppen Des Deffelfaltere (Vanessa urticae) an einem Stud Papier hången; davon schnitt er einige, aber jede besonders fo aus, daß ein vierectiges Stud Papier daran blieb. Diefes beftrich er auf der Rudfeite mit Rleifter. Run brachte er fie burch das loch in die Rugel, und flebte dieselben so nabe als möglich an die innere Flache derfelben, fo daß fie alle wie von einem Gewölbe herunterhiengen, wenn die Aufhangungs= stelle oben war. Darauf verschloß er die Deffnung mit einem Pfropfe von Leinwand, aber nur fo locker, daß die Luft Butritt behielt: fo brachte er das En unter eine Benne, welche schon einige Tage gefessen hatte, und hielt es bestandig an der Seite des Nestes, wo es jedoch der Brutwarme beständig ausgesetzt war. Nach dem ersten Tage bedeckte fich die innere Band mit Dunft, ben die Puppen ausgeschwist Reaumur jog daher den leinenen Pfropf her= aus, worauf bas En bald trocken murde und nachher nicht mehr beschling. Nach ungefahr 4 Tagen zeigte fich ber erfte Schmetterling, welcher feit die Belt fieht von einer Senne ift ausgebrutet worden; mahrscheinlich hatte er un= ter gewöhnlichen Umftanden 14 Tage gebraucht. Er ver= fuchte daffelbe mit einigen Muckenlarven; aber die Barme mar ju groß fur fie, und fie giengen ju Grunde (Reaum. II, p. 12).

Saben Sie nun Ihre Eremplare nach obiger Bor= schrift gehorig zubereitet, fo muffen Gie biefelben volltom= men troden werden laffen und dann in die Sammlung fteden. Sammeln Gie auslandische und innlandische Rerfe qu= gleich; fo konnen Sie die letteren in eine besondere Samm= lung bringen oder auch bende mit einander vereinigen, die innlåndischen Gattungen aber durch ein besonderes Zeichen unterscheiden. Fur die brittischen ift der Buchstabe B mit rother Dinte auszeichnend genug. Man fann die Nadel durch ihn stecken oder ben den Schmetterlingen vor das Eremplar legen. Die Schubladen der Schranke muffen ungefahr 18 3oll ins Quadrat haben, und 11/2 3oll im Lichten vom Glas bis zum Korkboden: die größeren Dynastiden jedoch, wie Megasoma actaeon etc. verlangen 2 3oil. Der Glasrahmen muß nach unten einen Falz haben; und parallel mit ben Seiten ber Lade, aber etwas niedriger, muffen innwenbig Seitenftude bevestiget senn, welche ringeum eine Sohlung bilden, gerade fo meit, daß sie den Kalz dicht aufneh= men und zugleich den Campher enthalten fonnen, der die " Rerfe por den Angriffen ber Milben u. f. w. schutt; damit ber Geruch herausdringe, muß man mehrere Locher in die Seitenstücke bohren. Jeder Schrank kann 40 folche Schubladen in einer doppelten Reihe enthalten, und mit einer Flugel= thure verschlossen senn; erlaubt es ber Plat, so fann man einen Schrank auf den anderen ftellen. Ben den Schloffern findet man ein Werkzeug jum Abkneipen des Drathes der Rlingelzuge, welches fehr bequem ift, um die Nadeln zu topfen oder fonft zu verkurzen, wenn fie zu lang find, wie es oft ben Rer= fen der Kall ift, die man vom Auslande bekommt. Aneipt man fie unter dem Rerf ab, fo muß man den Schnitt ichief machen, damit die Spite leichter in den Rorf dringt.

Aft der Rork ber Schublade glatt gemacht und faus ber mit Papier überzogen; so theilt man sie zuerst in die Quere burch einen ftarken schwarzen Strich, und gieht jeberseits parallel damit einen mit rother Dinte: um nun die Rerfe einzureihen, zieht man schwache, leicht vergangliche Striche mit bem Blenstift unter rechten Winkeln mit dem porigen, und ungefahr übereinstimmend mit der Große der Rerfe, welche hinein tommen follen. Die Rerfe nehmen fich beffer aus, wenn sie in doppelten Columnen fteben, als wenn die Blenftriche durch die gange Beite der Schubladen Man fann sie nun entweder in einer geraden Linie zwisch en die Blenftriche feten, was ich fur das Befte halte, oder auf dieselben. Man fangt die Columnen an ben rothen Linien an und zwar in der Mitte, nicht von den Seiten der Laden aus, so daß die Ropfe der Rerfe auf der einen Seite umgekehrt fteben gegen bie ber anderen. Sind die Stecknadeln oder Glufen sehr dunn und schwach, so muß man zuerst ein Loch mit einer gewöhnlichen Stopfnabel machen, weil sie sich sonft biegen, wenn man sie in den Kork treiben will. Ben ber Benamung ber Eremplare steckt man ben Namen der Sippe oder ber Untersippe mit einer Na= del vor die Gattungen, welche dazu gehoren. Die Gattuns gen selbst fann man entweder mit Nummern 1, 2, 3. u. f. w. versehen, durch die man die Nadel steckt, und fie dann im Ca= talog bezeichnen; oder man kann auch den Trivialnamen mit bem Anfangsbuchstaben der Sippe sogleich auf den Papier= ftreifen Schreiben und die Nabel burchsteden. Schmetter= linge kann man nicht leicht in Reihen ordnen. Wenn man etwa Vierecke mit dem Blenstift macht, welche der Große und Bahl der aufzubewahrenden Eremplare einer Gattung entsprechen; fo fann man einen Bettel mit dem Trivialna= men der Gattung oder eine Nummer oben daran setzen, wo= mit man seinen Zweck eben so gut als auf eine andere Art erreichen wird. Doch das muß man eines jeden Geschmack überlassen. So viel man kann, muß man sich ein Exemplar von jedem Geschlecht verschaffen, und wenn es wichtige Charactere erfordern, so muß man auch Schmetterlinge umgekehrt aufstecken, damit man die Unterseite der Flügel sieht.

Will man seine Anordnung so viel als es die Natur des Gegenstandes erlaubt, wissenschaftlich haben; so befolge man die Reihe der Verwandtschaften (Affinitates); einige Schubladen wuß man jedoch auch haben, um die analogen Gestalten einander gegenüber zu setzen. Da sich die Jahl der Gattungen vermehrt, so hat man immer etwas an der Einreihung zu ändern. Da jedoch die Bleystriche leicht auszuwischen sind, so verursacht es weniger Mühe, als wenn sie mit Dinte gemacht wären. Man muß immer darauf sehen, daß ben jeder Sippe für neue Gattungen Platz bleibe.

Da gewisse Milben, Schaben und Kafer (Acari, Tineidae, Ptinidae) u. s. w. von todten Kerfen leben; so muß man wissen, wie sie von den Kasten abzuhalten oder zu verstreiben sind, wenn sie sich bereits eingefunden haben. Campher ist das allgemein empfohlene Mittel. Die von dem Falz des Glasrahmens dicht verschlossene Auth ist ein gutes Behältniß für diesen nothwendigen Artisel: man streut ihn grob gestoßen in jede Seite und erneuert ihn, wenn er verdunstet ist. Dieses wird im Allgemeinen die Kerfe schüßen, wie folgender Versuch beweist. Als einige Kerfe in einer Schachtel von Milben und Holzläusen (Psocus pulsatorius) angegangen waren, so brachte ich einige unter ein

Weinglas neben grob gestoßenem Campher: nach 24 Stunden waren die Milben noch lebendig; nach 48 aber sahen alle todt aus, lebten auch nach der Wegnahme des Camphers nicht wieder auf. Die Holzläuse waren nach einer Stunde schon todt und lebten nicht wieder auf. Legt man den Campher nur auf eine Seite der Lade und in einem ganzen Stuck; so mag er wohl die Milben u. s. w. abhalten, aber nicht vertreiben.

Einundfünfzigster Brief.

Untersuchung ber Rerfe.

Ein Entomolog, welcher nach mehr als dem Titel eines bloßen Liebhabers strebt, wird sich nicht mit der Anfüllung seiner Sammlung mit namenlosen Dingen bloß zur Augenergötzlichkeit begnügen; sondern auch suchen, das kennen zu lernen, was er gesammelt hat, und zu erfahren suchen, durch welche Namen sie von wissenschaftlichen Schriftstellern bezeichnet sind, sie mögen Kerfe überhaupt oder nur die einer besondern Gegend beschrieben haben. Auf diese Art alleir kann er Nußen von seinen Entdeckungen ziehen, oder zu den Fortschritten der Wissenschaften beytragen. Vergl. Bd. I, Brief II.

Um aber diesen Zweck zu erreichen, muß man immer das Sprüchwort: Eile mit Weile (Festina lente) in Gedansten haben und üben: man muß nicht auf die Benamung der Gattungen zu erpicht seyn, sondern zuerst mit der Gruppiezung der Sammlung anfangen. Der einzige Weg, eine einigermaaßen richtige Kenntniß des natürlichen Systems oder des allgemeinen Planes des Schöpfers, welcher das primum und ultimum der ächten Wissenschaft ist, sich zu erwerben, ist das Studium der Gruppen. Die Kenntniß der Gattungen ist freylich zum Auszeichnen der Thatsachen und zu anderen practischen Zwecken unentbehrlich; aber die

Renntniß der Gruppen führt zu einer höheren Weisheit, und durch sie steigen wir eigentlich am besten zum Stu= dium der Gattungen herunter.

Ich nehme an, daß Gie fich der technischen Sprache, besonders der Namen und wichtigsten Eigenschaften der Saupt= organe der Rerfe fo weit bemeiftert haben, daß Gie Befchrei= bungen verfteben oder diese Theile erkennen, wenn Gie fie feben. Ich fete ferner voraus, daß Gie das fruber über diese Gegenstände Gesagte fo ftudiert haben, daß Gie ohne viel Edwierigkeit oder Unftand fagen konnen, ob ein gegebenes Eremplar zur Classe der Insecta oder Arachnida gehore, oder zu welcher ihrer Ordnungen. Gie sind also im Stande, Ihre Sammlung nach beren hauptgruppen zu ordnen. Sie haben aber gesehen, daß noch manche andere Gruppen amischen der Ordnung und der Sippe oder Gattung liegen. Da Linne's Sippen meistens hauptgruppen ber Ordnung bilden; so muffen Sie diejenigen Rerfe, welche er mit dazu gerechnet hat, die aber nach ihrem Auge und ihrem Auß= feben nicht dazu zu gehoren scheinen, ben Seite feben und die= felben nun grundlich ftudieren. Saben Sie nun richtig bin und hergestellt, und diese Gruppen durch und durch studiert; so haben Sie hochst wahrscheinlich ein solches Auge und einen folden Tact erlangt, daß Gie experto crede ohne Buch gruppieren und durch Analysis Ihre gange Sammlung ziemlich in so viele Gruppen werden auflbsen konnen, als Die Natur Ihnen anzuzeigen scheint. Daben werden Sie frenlich Anfangs in manche Fehler fallen; gerade diese aber, die Uebung und eine genauere Untersuchung werden Gie bald in Stand feten, die Sache zu berichtigen. Saben Sie auf diese Art Ihre Gruppen der Natur so nabe gebracht, als es Ihnen moglich ift; fo konnen Gie nun nach folchen

Schriftstellern greifen, welche Linne's Sippen weiter abge= theilt haben, wie Fabricius und Latreille; und Sie werden feben, welche von Ihren Gruppen mit denen diefer Manner übereinstimmen, die eigenen Fehler entdecken und oft die der anderen, und im Stande fenn, jede Ihrer Gip= pen und hoheren Gruppen, wenn fie bereits bekannt find, mit den neueren Benennungen zu bezeichnen. Run haben Sie auch die erforderlichen Gigenschaften, um an bas wiffenschaftliche Studium der Charactere zu geben, wo= burch fich die Gruppen unterscheiden; und Gie konnen, wo fid) Gelegenheit darbietet, die Fregwerkzeuge untersuchen, welche man nicht felten burch die im vorigen Brief ange= gebenen Mittel deutlich genug auseinander legen fann. Auf diesem Wege lernen Sie auch Ihre Gruppen sowohl burch beren Charactere als Tracht fennen, und find im Stande, die ftufenweisen Fortschritte der Natur von Form gu Form zu verfolgen, und konnen sich nun als hinlanglich vor= bereitet ansehen, um die lette hand an Ihre Arbeiten zu legen und zu Untersuchungen der Gattungen zu schreiten.

Es ist Ihnen ohne Zweifel ben der Bestimmung Ihrer Sippen oder unter sten Gruppen schon vorgekommen,
daß einige auß einer viel größeren Menge Gattungen bestehen als andere. Daher ist es rathsam, wenn Sie ernstlich wissen wollen, welche beschriebenen Gattungen Ihr Cabinet enthält, mit denjenigen Sippen anzufangen, welche
sich an Gattungen arm zeigen; denn hier wird Ihre Mühe
vergleichungsweise wegen der kleinen setzt zu untersuchenden
Zahl leicht, und Sie erhalten Uebung, bevor Sie an diesenigen kommen, welche an Gattungen überreich sind. Hätten Fabricius und andere Gattungs-Beschreiber sich die
Mühe genommen und die größeren Sippen, was sich leicht

hatte thun laffen, in mehrere Abschnitte oder Untersippen abgetheilt; so wurde dem Anfanger eine Arbeit erspart wor= den seyn, ben der man sobald den Muth verliert. Ein jedes Eremplar mit den Beschreibungen von 100 - 300 Gat= tungen (1) vergleichen zu muffen, um den Namen zu erfahren, scheint mehr als genug, um bavor zuruckschaudern, und eber die Gattungen unbenannt zu laffen, als fich folch einen Auf= wand von Zeit und Geduld aufzulegen. Um aber Ihre Angft zu verringern und Ihnen Muth zu machen, muß ich bemerken, daß es, obschon man in einigen Fallen die Beschrei= bung einer jeden Gattung in einer Abtheilung berucksichti= gen muß, jedoch selten nothig ift, und wenn auch, es doch viele Gulfsmittel gibt, um die Arbeit zu vermindern und das Aufsuchen zu verkurzen. Gine große Menge von Rer= fen ift durch ihre Karbe characterisiert; und es ift Ge= wohnheit aller guten Beschreiber, ihre Definition ber Gattun= gen mit der vorherrschenden zu beginnen, und dann die da= von abweichenden aufzugahlen. Ift z. B. ein Rerf ganz schwarz mit Ausnahme des Thorax, der Fühlhorner und der Fuße; so werden Sie es auf folgende Urt characterifiert finden: ichwarz; Thorax, Fuhlhorner und Rufe roftfarben; und fo ben anderen. Saben Gie baber die vorherrschende Farbe Ihrer unbekannten Gattungen bemerkt; fo konnen Sie dieselbe in vielen Sippen in einem Augen= blick mit den Beschreibungen auf einer ganzen Seite veraleis chen, und brauchen nur die folgenden Beschreibungen zu lefen, worinn die Farbe übereinstimmt. Gin geubter Ento=

¹⁾ In Elater beschreibt Fabr. 137 Gattungen, in Melolontha 149, in einer Abtheilung von Rhynchaenus 161; von Curculio 183; und in seinen Papiliones Heliconii 500.

molog ift im Stande, auf diese Art seine Rerfe mit einer Schnelligkeit zu untersuchen, welche dem daben stehenden Neuling fast unmöglich vorkommt. Obschon ich die Karbe als ben gemeiniglich ben der Befchreibung der Rerf = Gat= tungen angewandten Character als Benfpiel angeführt habe; fo begreifen Gie doch leicht, daß in manchen Abtheilungen andere Charactere auffallendere Unterschiede anzeigen. liegt ben den Dynastiden und vielen anderen Blatterhornern der hauptcharacter der Gattung in den Sornern oder Hockern, womit Ropf und Thorax bewaffnet find: ben Lucanus in den Oberflügeln; und ben Prionus im Jahn am Bruftrande. Gehort mithin das Rerf, deffen Namen Sie verlangen, zu einer dieser Sippen; so brauchen Sie nur seine besonderen Charactere in dieser hinsicht zu bemerken, um in wenig Minuten zu erfahren, ob eines unter den bereits beschriebenen dieselben zeige. Diese Leichtigkeit der Untersuchung kann man besser durch Uebung als Borschriften lernen, und lagt fich überhaupt nicht auf einmal erwerben. Indeffen werden obige Winke nicht ohne Nugen feyn, besonders wenn Sie jedesmal sich durch eine sorgfaltige Unter= suchung mit den Characteren jedes neu erhaltenen Rerfs vorläufig bekannt machen, mogen fie in ber Geftalt, Farbe ober in ben Gingrabungen liegen, bevor Gie den Namen in Rabricius oder einem anderen Schriftsteller gu entbeden suchen.

Sind Sie in Ihrem Studium so weit fortgeschritten, daß Sie in jeder Abtheilung einer ausgedehnten Sippe mit einigen Gattungen gut vertraut sind; so wird Ihnen das Geschäft der Untersuchung bisweilen dadurch sehr erleichtert, daß Sie gehörig auf die Uebereinstimmung in den Maaßen, im Aussehen und in der Gestalt zwischen einem bekannten

und einem unbekannten Rerf achten, was die Naturforscher durch den Namen, Tracht oder Habitus, ausdrücken, welche aber sehr schwer zu beschreiben ift, obschon sie ein geubtes Auge leicht mahrnehmen kann. Wiffenschaftliche Entomo= logen haben in ihren Beschreibungen gelegentlich darauf ge= feben, daß die in der Tracht übereinstimmenden Gattungen nebeneinander fommen. Rennen Sie daher den Namen ei= ner Gattung und finden Gie eine andere von berfelben Tracht; fo konnen Sie in der Regel versichert fenn, daß die= felbe in der Nachbarschaft der bereits bekannten steht, wo= fern fie der Berfaffer überhaupt beschrieben hat. Unge= nommen, Sie fannten ben gemeinen Weibel Rhynchaenus scruphulariae F. (Cionus Latr.) und entbeckten ben nabe verwandten Rhynch. blattariae F.: statt denselben mit den 161 Gattungen, woraus die Longirostres semoribus dentatis dieser Sippe im Syst. Eleutheratorum bestehen, Stud fur Stud zu vergleichen, werden Sie fich fogleich zur erfteren Gattung wenden, und in deren Nachbarschaft ohne weitere Muhe Ihre unbekannte Gattung finden. Gin Glud mare es frenlich, wenn der Entomolog fich immer darauf ver= laffen konnte, die Beschreibung der verwandten Gattung in der Nachbarschaft zu finden; allein die ausgezeichnetsten Schriftsteller haben leider bisweilen diese wichtige Regel hintangesetzt, so daß man nicht immer sicher ift, ob eine ge= gebene Gattung nicht anderswo als an ihrem rechten Plate beschrieben steht. Fabricius stellt oft Rerfe fehr weit von einander, welche nicht bloß verwandt, sondern fast nur als Abarten von einander zu betrachten find (2). Die Auf=

²⁾ So stehen Chlaenia holosericea et nigricornis, welche als Mbarten angesehen werden konnen, weit von einander; und

merksamkeit dieses berühmten Schriftstellers war auch wirklich durch das Uebermaaß ber zu ordnenden Materialien, durch die Entfernung der Sammlungen von einander, deren neue Gattungen er beschrieben hat, und durch die Nothwendigkeit, dieselben schnell unter seinen Augen durchlaufen zu lassen, so zerstreut, daß er nie einen genauen Begriff von der Verwandtschaft der Kerfe erhalten zu haben scheint.

Sie durfen jedoch bieraus nicht schließen, baß die 11n= tersuchung eines neuen Rerfes, selbst fur ben Eingeweihten, immer ein leichtes und hurtiges Geschäft fen. Wenn bas Rerf auch durch das oben angegebene rasche Verfahren scheinbar gefunden ist; so ist doch oft noch eine weinere - Untersuchung erforderlich: die weitlaufigere Beschreibung muß gelesen und die Figuren muffen verglichen werden, ehe man den Namen unbestreitbar veftseten kann; zu ber Schwierigkeit, welche aus ben von Kabricius und den alteren Autoren haufig unzulänglichen Characteren entspringen, fommen nicht felten Sinderniffe aus wirklichen Fehlern, die fie begangen. Go haben sie bisweilen, wie ben Megachile centuncularia, Nomada ruficornis und verschiedenen ander beren Dinge zum Gattungecharacter gemacht, welche eigent= lich nur eine Sippschaft anzeigen. Gin andermal find fie nur auf Geschlechts charactere, welche vielen gemein find, gerathen, wie ben Eucera longicornis, Locusta perspicil. lata F. etc. In diesen Fallen muß man gur gehorigen Sicherstellung seiner Gattungen auch noch die Synonyme und den Wohnort des erften Beschreibers vergleichen, und besonbers die dazu angeführten Figuren. Schlagt all dieses fehl.

Dromia agilis steht fogar in einer anderen Abtheilung als D. quadrimaculata, truncatella etc.

wie es wohl bisweilen geschieht, so ist die letzte Zuflucht die Sammlung, welche das Driginal-Exemplar enthält, von dem die Beschreibung genommen wurde. Die brittischen Entomologen haben einen unschätzbaren Bortheil, um welchen ihre Brüder auf dem Continente sie wohl beneiden mögen, in dem ganz freyen Zutritt zu Linne's Kerfschmmlung, welche der gelehrte Präsident der Linneischen Gesellschaft besitzt, und wo man eine große Menge der beschriebenen Gattungen vergleichen und die ungewissen darnach bestimmen kann. Eben so kannklische, welche nun der Linneischen Gesellschaft gehort, und aus der Fabrizeius seine Kerfe beschrieben hat, um Rath fragen. Auf diese Art lassen sich wiese Mißgriffe berichtigen, die sonst sehr auf Irrwege leiten könnten (3).

Obschon bisweilen die Granzen, wodurch gute Gattungen von einander getrennt sind, beym ersten Blicke sehr schwach erscheinen und ein geübtes Auge zu ihrer Wahrenehmung ersordern; so geschieht es doch manchmal, daß besteutende Unterschiede ganz übersehen werden. Obschon die Farbe der Kerfe, zu der wir leider aus Mangel besserer Chazactere gewöhnlich greisen mussen, in der Regel beständig ist; so zeigt sie sich doch in einigen Gattungen sehr wandelbar. Visweilen ist dieses der Fall mit allen Farben. So ist Carabus arvensis, Poecilus cupreus manchmal kupferfarben;

⁵⁾ Es wird nicht uneben seyn, hier einige zu erwähnen: Sphaeridium dytiscoides ist ein Hydrophilus, dem H. fuscipes verwandt. S. glabratum ist ungleichgliederig und gehort wahrscheinsich zu Latr. Helopiis. Carabus retusus et maderae gehoren zu
Calosoma. Cistela angustata ist eine achte Choleva. S. Linn.
trans. XI, 138. Spence.

ein andermal wie Messing; und nicht selten sind sie grun oder blau und selbst schwarz. Auch die Farbe der Dupfen wech= selt oft. In einigen Individuen von Pentatoma oleracea find sie blaß, in anderen roth. Auch die Bahl und die Bestalt der Dupfen zeigt sich oft unbeståndig. Diese Wandel= barkeit ift in vielen Gattungen von Coccinella so häufig, daß man auch durch die forgfaltigite Untersuchung nicht im Stande ift, die Gattung von der Barietat zu unterscheiden. Rerfe wechseln auch in der Große: da fie aber nirgends in den Gattungscharacter aufgenommen ift, so macht fie wenig Storung. Wo der Unterschied in diefer Rucksicht zwi= schen zwen Exemplaren sehr groß ist, da kann man sie fur zwen verschiedene Gattungen halten. Unterschiede im Schnitzwerk und in den Maagverhaltnissen zeigen nicht immer verschiedene Gattungen an; sondern sind manchmal nichts weiter als ein Geschlechtscharacter, wie wir im III. Bb. G. 3. ge= feben haben. Die Schriftsteller leiten auch durch ihre Beschreibungen in diefer Sinficht den jungen Unfanger irre. Wenn Lin= ne den Thorax von Aphodius erraticus glatt (laevis) nennt; fo wird der Unfanger feine eingedruckten Puncte und hinten feine eingedrückte Langelinie darauf erwarten; eben fo erwähnt Kabricius ben ber Beschreibung der Chlaenia vestita et nigricornis nicht die punctierte Oberfläche, wodurch sie sich so febr von der der anderen harpaliden unterscheidet. Es ift jedoch zu bemerken, daß Fehler diefer Urt ben Linne und Fabricius vorzuglich daher kommen, daß fie ben ihren Befchrei= bungen felten ein Bergroßerungeglas angewendet haben; ge= genwärtig macht niemand mehr bergleichen ohne ein folches, außer wenn die Kerfe eine bedeutende Große haben.

Fragen Sie, wie man diese Feinheit des Tactes zu erwerben habe, welcher entscheiden soll, in welchem Falle

die Ausbrücke eines Gattungs- Characters streng zu nehmen sind, und wann man ihnen eine gewisse Breite lassen musse; so antworte ich, auf dieselbe Art, wie ein Gemälde-Kenner das Vermögen erhält, die Werke verschiedener Meister zu unterscheiden durch ein so sorgfältiges Stubium des Autors, daß man Meister seines Styles wird. Auf diese Weise werden Sie bald fühlen, in welchen Fällen die Ausdrücke buchstäblich und streng zu nehmen sind, und in welchen man zugeben und abnehmen muß.

Es muß jegt noch genauer die Silfe betrachtet mer= den, welche Abbildungen ben der Untersuchung der Rerfe leiften. Im Allgemeinen muß man fie nicht zuerft um Rath fragen; sondern fie nur als ein Auskunftsmittel betrachten, wenn die gewohnlichen Berfahrungearten ben Gegenstand der Untersuchung in Zweifel laffen. Diejeni= gen, welche ihre entomolgischen Studien mit Rachschlagen ber Abbildungen aufangen, endigen auch gewöhnlich damit, und erreichen nie den befonderen Zact in der Auffindung der Kerfe, welcher nur der Erfolg eines ausdauernden Studiums fenn fann. Dbichon die Riguren oft febr nug: lich und bisweilen unentbehrlich find; fo konnen Sie doch faum diejenigen feinen Charactere, besonders die des Schnitzwerkes, angeben, wodurch fich einige Rerfe auszeichnen. Unfere neueren Runftler helfen zwar diefem Mangel der Runft dadurch ab, daß fie in vielen Fallen den Thorax oder eine Flügeldede besonders mit all ihren Eigenthumlichkeiten des Schnigwerkes geben: das geschieht aber nicht und fann nicht so geschehen, daß eine jede einzelne Zeichnung vorge= ftellt wurde. Obichon indeffen im Allgemeinen Figuren die lette Buflucht fenn muffen, fo kann ich doch nicht anders, als eine Ausnahme von der Regel in Ruckficht der Schmet=

terlinge für rathsam gelten lassen, welche viel schwerer auf eine verständliche Weise zu beschreiben sind, als irgend eine andere Kerfordnung, während eine gute Figur alle Zeiche nungen und Schattierungen vor das Auge bringt, welche kaum irgend eine Beschreibung so klar vor den Geist stellen kann.

Schlägt jeder Bersuch, den Namen ihrer unbefannten Gattung zu finden, fehl, und durfen Gie daher dieselbe mit Grund fur unbeschrieben halten; fo thun Gie am besten um die Kenntniß ihrer Charactere, welche Sie durch Ihr langes Rachsuchen erlangt haben muffen, zu behalten, Dieselben in Ihrem entomologischen Tagebuch zu bemerken und die Gat= tung unter ihre eigentliche Sippe mit einem ihr gegebenen Trivialnamen einzutragen. Solch ein Tagebuch ist unum= ganglich nothig, um darinn ben Catalog feiner Sammlung fortzuführen, um jede Beobachtung, die man an einzelnen Studen zu machen die Gelegenheit hat, aufzuzeichnen. Bur Einrichtung dieses Tagebuches empfehle ich Ihnen, zwen Bucher zu machen; eines in Duodez von 200 bis 300 Seiten bloß zum. Catalog Ihrer Kerfe und zur Bemerkung des Landes und Wohnortes, fo wie der Quelle, woher Sie es erhalten. Darinn muffen Sie die Sippen mit großen romischen Buchstaben, und die Gattungen durch eine Ziffer numerieren, am Ende jeder Sippe gehorig Plat zum Ginschieben neuer Gattungen laffen. Das andere Buch muß in Octav fenn und 400 bis 500 Seiten enthalten. Unter ber Mummer einer jeden Sippe und Gattung muß man fie beschreiben und ab: zeichnen, wenn sie unbeschrieben ift; ift sie aber schon beschrieben, fo muß man angeben, worinn fie von der Beschreibung abweicht, und welche Charactere übersehen wor= den find, und überhaupt alle Beobachtungen über die Deconomie und Sitten benfügen, welche man irgend zu machen Gelegenheit gehabt hat. Ben ausländischen Kerfen muß man mit besonderem Fleiß, aber nur nach guten Autoritäten das Land und den eigentlichen Aufenthalt jedes Stückes angeben.

Ich brauche nicht viel über die Vergrößerungsgläser zu fagen, welche man zur Untersuchung der Kerfe braucht. Ein gewöhnliches Taschenmicroscop mit drey Gläsern von verschiedener Stärke entspricht den gewöhnlichen Zwecken. Zu anatomischen Zerlegungen kann man auch bisweilen ein Ausgenglaß der Uhrmacher anwenden, welches besonders den Vortheil hat, daß es den Gebrauch beyder Hänte.

Bis jetzt haben wir von den Kerfen gehandelt, welche gegenwärtig unsere Erdkugel bewohnen: dursen aber unseren Briefwechsel nicht schließen, ohne auch von denen einige Runde zu nehmen, welche sich im fossilen Zustande bestinden. Man kann sie eintheilen, in solche, welche im Bernstein vorkommen, in solche die man in anderen Substanzen antrifft.

Rücksichtlich des Bernsteins hat man bemerkt, daß der größte Theil der darinn gefundenen Kerfe nicht mehr in denselben Gegenden lebe, und daß an jedem besonderen Fundsorte des Bernsteins auch die Kerfe darinn verschieden sind. Es enthält der sicilische Bernstein verschiedene Käfergattungen, die sich in keinem anderen sinden, während der baltische reich an Mucken und Netzlüglern ist (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXXII, 264). Man hat ferner bemerkt, daß die in den preußischen Bernstein eingeschlossenen Kerfe, und die von Sendelins in seiner Hist. Succinorum abgebildeten alle zu Sippen gehören, die man gegenwärtig in Europa noch sindet (ibid. Bb. XVI, 281). Kerfe aus folgenden Sippen sind in dieser sonderbaren Substanz gefunden worden:

Platypus, Elater, Atractocerus; Gryllus, Mantis; Larzven von Lepidoptera; Phryganea L.; Ephemera, Percla, Termes; Formica; Tipula, Bibio, Empis; Scolopend.ra; und verschicdene Arachnida (ibid. XVI, 281). In einem Stück Bernstein meiner Sammlung sinde ich Evania, Formica, Chironomus und einige Arachnida.

Fossile Kerfe hat man auch in anderen Substanzen gefunden. Parkinson bildet Larven von Libellulinen in Kalkstein ab (Organic remains III, T. 17. F. 2); einige Melolonthae in Schiefer (Slate); einen Polistes in Schiefer (Schistus); Carabi und Necrobia in Dammerde: aber einige davon gehdren eher zu einer vergleichungsweise jüngern Formation.

Ich bemerkte am Unfang unseres Briefwechsels, daß wir in einen hehren Tempel treten, welcher in seinem inner= ften Beiligthume die Symbole der gottlichen Gegenwart ent= hålt (Bd. I. S. 22). In dem Maaße, als wir in ihm vorwarts brangen, glanzte immer mehr und mehr Glorie aus diesem Tabernakel hervor: und ob wir den manchfaltigen Nugen der Rerfe, ihre Lebensweisen und Instincte, ihre Giestalten und ihren Bau betrachteten oder ihre Unordnung in ein wunderbares und zusammengesettes Suftem; fo offenbarte fich überall auf eine wunderbare Beise die Beisheit, Macht und Gute ihres und unseres Schopfers, geeignet in und jedes Gefühl der Andacht zu erwecken. Und in der That, wenn wir diese kleinen Geschopfe oder irgend ein anderes Rach der Natur, ohne Beziehung auf ihren Schopfer bewundern und studieren, und dieselben sammeln und lieben bloß um ihrer felbst willen; fo find wir in gewiffem Sinne Gobendiener, und feben, gleich der alten Welt, die Berte Gottes an die Stelle

Seiner. Wenn wir aber, indem wir sie bewundern, sammeln und studieren, in ihnen seine Glorie widerstrahlen sehen, und in dem Geschopfe den Schopfer lieben; so wird das Studium derselben in Verbindung mit dem des geschniebenen Wortes auf uns sehr wohlthätig wirken, und während es zu unserem zeitlichen Vergnügen beyträgt, auch unsere ewigen Angelegenheiten fördern. Mit dieser Aussicht will ich unseren Briefwechsel über diesen Gegenstand, der ums so lange beschäftiget, beschließen.

APPENDIX.

I.

De Genitalibus et Generatione Insectorum.

Inter tot et tanta Optimi Creatoris miracula, quae Regnum animale tantopere illustrant, vix ulla sunt majori admiratione digna, et Physiologi eruditi introspectione, quam quae ad generationem insectorum spectant. Quamvis enim inter sexus organa vertebratorum animalium et insectorum analogia haud parva locum habet; numero tamen, figura et proportione partium, miro modo saepius differunt; et organa insuper plura in insectis reperiuntur quorum in vertebratis exempla frustra quaesiveris.

Hoc argumentum tractando duo sunt imprimis consideranda, genitalia nempe ipsa utriusque sexus, et coitus.

I. De genitalibus in genere prima observatio erit, "quo minor horum, habita corporis ratione, moles, eo magis nervorum systema, et cephalicum imprimis ganglium, praedominans fit; eo major igitur intellectus facultas (instincto naturali consociata) reperitur," ut in principibus, Apibus nempe, Formica etc. (Hegetschweiler de Insect. genital. 9). In Hymenopteris, iterum, Dipteris, et Neuropteris, haec organa maxime retracta sunt; dum in Lepidopteris, Coleopteris, et Orthopteris (quo-

rum insuper mascula et feminea insigniter inter se congruunt 1), magis exserta jacent (Hegetschw. de Insect. genital. 9). Genitalia plerumque in extremitate postica abdominis sub ano sita sunt. (Reaum. II, 79. Herold Schmetterl. T. 4. F. 2, 3). sed in Arachnidis et Libellulinis masculis in basi ventris, in Phalangio sub ore, et in Chilognathis in anteriore corporis parte subtus latitant (Treviran. Arachn. II, 36. - Reaum. VI, 436. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XI, 82. Marcel de Serres ubi supr. 104. Latr. Fam. nat. 324). Ubi organa duplicantur, ut testes, semper symmetrica sunt. Non obliviscendum est, quod in diversis unius generis speciebus genitalia diversa interdum reperiuntur (Hegetschw. ubi supr.): sic in Lamellicornibus stercorariis (Scarabaeus, Copris etc.) testes tantummodo sunt duo; in arboreis (Melolontha, etc.) duodecim, et in floralibus (Cetonia, etc.) viginti - quatuor.

Genitalia sunt vel mascula vel feminea.

- I) Genitalia mascula sunt penis; canalis excretorius; vesiculae seminales; vasa deferentia; testes; prehensores; et semen.
- 1) Penis (T. 17. F. 1. a) quoad substantiam plerumque membranaceus, at interdum corneus est, et intus cavernosus (Hegetschw. 10, Nouv. Dict. d'Hist. nat. XVI, 42); in Coleopteris apice vagina bivalvi vulvam aperiente instructus est (ibid et XXXV, 412): figura variat admodum, saepius tamen cylindricus vel subcylindricus est; in Blattis apicem versus sensim attenuatus

¹⁾ De Orthopteris hoc praecipue notavit D. Marcel de Serres (Mem. du Mus. 1819. 113—), in quibus vesiculae seminales collaterio; testes ovariis; vasa deferentia oviductui; canalis seminalis ovipositori, etc. mutuo ad amussim respondent.

(Gaede Anat. der Ins. T. I. F. 9. a); in Cherme Pyri capitatus (De Geer III. T. 9. F. 11. t); in Vespa vulgari cochleariformis (Reaum. VI. T. 16. F. 6, 7. g); in Crabrone bilobus (ibid T. 18. F. 4, 5. g); in Vespa alia quadam incurvus et apice bicornis (ibd. T. 27. F. 16. c); in Musca vivipara apice spinosus (De Geer VI. T. 3. F. 17. d, e, f); in Megachile muraria difformis (Reaum. VI. T. 8. F. 5. d, e, m); in Tyrophaga putri et quibusdam aliis Muscidis spiralis (Swamm. Bibl. nat. T. 43. F. 17. a, b, c); in Libellula aenea et Phalangio biarticulatus (De Geer II. T. 19. F. 11. F. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XI. 82). Ut plurimum nudus est, sed in Tephrite fimbriatus. In insectis proprie dictis simplex est hoc organon, in Scorpionibus autern duplex evadit; quod fit etiam in quibusdam reptilibus; Serpentibus nempe et Lacertis (ibid. XXX, 41. XXIX, 177).

- 2. Canalis excretorius e concursu vesicularum seminalium formatur, et a pene excipitur in quo terminat et cui semen reddit; interdum brevissimus est, ut in Blatta (Gaede Anat. T. 1. F. 9), et interdum iterum praelongus, ut in Blapte Mortisaga, Tyrophaga putri, et aliis (ibid. 18. Swamm. ubi supr. T. 43. F. 17. e, d). Plerumque cylindricus est, musculosus, compactus, et externe traeheis pertextus (Heget/chw. 10).
- 3) Vesiculae seminales conniventes formant, ut jam dictum est, canalem excretorium communem cujus prolongatio bifida esse videntur; vasa deferentia hinc excipiunt. Interdum vasa haec ac vesiculae seminales eodem loco in canali excretorio communi terminant, unde canalis hic tumidior fit (ibid. 22). Vesiculae supradictae maximae variant: modo canalem exhibent ventricosum, tortum, implexum, longissimum; modo rectum, breviorem. In plerisque duae sunt vesiculae seminales,

etiam in Lepidopteris monorchidis; in quibusdam (Tenebrione Molitore, Hydrophilo piceo) quatuor (Gaede T. 2. F. 9. d, e. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XVI, 241); in aliis (Dytisco marginali) sex (Swamm. ubi supr. I, 233. T. 22. F. 5. h, i. Hoc insecto et Hydrophilo supradicto organa insunt, quae pro Prostatis habentur); et, in Locustis et Blatta plurimae (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XVI, 242. (Gaede T. 1. F. 9. dd). Breves admodum sunt in Orthopteris et quibusdam Coleopteris (ibid. etiam T. 2. F. 9, 14. dd); sed in aliis longissimae; in Orycte nasicorni vicies, et in Cetonia aurata ter decies corpus longitudine superant (Cuv. Anat. comp. V, 192). In hisce organis semen e testibus per vasa deferentia acceptum ante emissionem elaboratur.

- 4) Vasa deferentia ita appellantur, quia semen e testibus acceptum ad vesiculas seminales deferunt. Ex utroque teste unum vas deferens exit, et si utrinque plures sint testes, ut in Melolontha (Gaede T. 2, F. 2, e), Cetonia etc., omnia ad unicum utrinque canalem formandum confluunt, qui vesiculis supradictis semen reddit; interdum, ut in Lepidopteris (Lerold Schmetterl. T. 32), ab his nullo modo separantur, unum canalem aut tubum formantia; sed in aliis penitus sunt distincta (Gaede T. 2. F. 9). Ex eodem filo quo contexuntur testes vasa deferentia saepius deducuntur.
- 5) Testes organa sunt semen primum secernentia: variant compositione, numero et figura. In quibusdam (Lepidopteris et Hymenopteris) sunt compacti vasculis visui se subducentibus; in aliis (Orthopteris, Neuropteris, Dipteris, et quibusdam Coleopteris) e vasculis brevibus caecis variique voluminis conformati sunt, atque tunica densa tenaci vel reti tantum mucoso obducti (Heget/chw. 19); vel iterum ex unico variisque modis tecto

canali varie contorto et implexo, qui deduci potest et haud raro massam ovalem trachearum ope contextam refert, conflantur, ut in Coleopteris Praedaceis tam aquaticis quam terrestribus (ibid. 20).

Numero etiam variant testes. Quaedam Lepidoptera, ut Pieris Brassicae, item Julidae (Marcel de Serres Mém. du Mus. 1819. 115) unico gaudent; pleraque tamen insecta animalia vertebrata hic aemulantur, et testibus instruuntur duobus; in Nepa cinerea et reliquis Hemipteris quatuor vel quinque (ibid. 128. comp. Cuv. Anat. comp. V, 195 cum Swamm. Bibl. nat. I, 102) in Melolontha vulgari sex (Cuv. ibid. 191), et in Cetonia aurata duodecim (ibid.), utrinque deteguntur. Interdum ex acinis pluribus compacti videntur, et bacciformes appellari possunt. In Lamia duodecim glandulae in utroque teste coalitae inveniuntur (Hegetschw. 22), et in Tenebrione Molitore plurimae (Gaede T. 2. F. 9. bb).

Quoad figuram, interdum, ut in Pieride Papilionum genere, sphaerici evadunt (Herold Schmetterl. T. 4. F. 8, 9); in Acheta pyriformes (Gaede T. 2. F. 14. bb); in Ape domestica oblongi (Swamm. ubi supr. T. 21. F. 1. a); lineares et longissimi in Carabo coriaceo, in quo decies longitudine corpus superant (Hegetschw. 21); in Nepa cinerea subovati, et singuli filamento longo varie convoluto et contorto terminati (Swamm. T. 3. F. 6, f).

In larvis etiam haec organa detegere est. Sic in eruca Pieridis quatuor testes sunt utrinque, vel potius unicus ex quatuor serie ordinatis conflatus (Herold ubi supr. T. 5. F. 1, 9 etc). Hi sensim coacervantur donec in sphaericum testem antea descriptum coalescant.

6) Prehensores (T. 17, f. 1, b) sunt organa figura varia quibuscum mas in coitu feminae anum corripit et comprimit. Quoddam analogum in quibusdam Mamma. liis, Avibus, Piscibus, et Reptilibus (Cav. ubi supr. V. 115) invenitur, sed in insectis maxime conspicui. Eorum situs, numerus, et forma, sunt notandi.

Quoad situm - circa foramen per quod prodit penis sub ano plerumque sunt inserti, sed in Conope cornu prehensorium in segmento ventrali antepenultimo deprehenditur (De Geer VI, T. 15. F. 8, d); et in Libellulinis, praeter prehensores anales, par est aliud anum spectans, in secundo ventris segmento pone penis ipsius situm (ibid. II, T. 19. F. 2, e). Prehensorum numerus minime constans: plerumque duo sunt, sed in Tettigoniis F. unicus furcatus tantummodo videre est (Reaum. V, T. 19. F. 9); in Lepidopteris variis, Conope, Libellulinis, tres anum armant, difformes tamen (ibid. II, T. 26. F. 10, 11, ll. De Geer II, T. 19. F. 9); duo paria Culicem signant (Reaum. IV, T. 40. F. 8, c, e), Megachilem murariam (Reaum. VI. T. 8. F. 4. c, b) et Agrionidas (De Geer II, T. 21. F. 20, b, c); in Locustis veris intra abdomen retracta sunt haec organa; in pupa tamen L. morbillosae, in nostro musaeo asservata, quinque apparent; sex in Formicis De Geerius detexit, sed in cognato genere Myrmica duo tantum (ibid T. 42. F. 26, c, d, T. 43. F, 13, p), quatuor paribus postremo Tipula oleracea instructa est. Prehensorum forma multifarie variat, imo haud raro in specie eadem: interdum enim prehensioni soli hujusmodi instrumenta sunt adaptata, aliis diversae figurae compressionem efficientibus, interdum et utroque munere funguntur. In Pieride brassicae, in qua par unicum, concavo-convexi sunt, deltoidei, intus setis rigidis fimbriati. et apice dente incurvo armati (Herold Schmetterl. T. 4. F. 3. x x); in Acrida varia tenues, simplices, recurvi; in Arctia lubricipeda, quae tribus gaudet, laterales sunt concavo-convexi, ovati, dum intermedius brevior est, triangularis et unguiculo armatus (Reaum. II, T. 3. F. 2, c,1); in Libellula aenea et affinibus, duo superiores sunt lineares et undulati, et inferior unicus profunde bifidus (De Geer II, T. 19. F. 9. b, c. F. 10, c); in Vanessa Urticae exteriores duo sunt conchiformes, par autem interius unguiforme (Reaum. II, T. 3. F. 3. c, 1); in Culice superiores longiores conici hirsuti, inferiores breviores et ut in praecedente unguem referunt (ibid. IV. T. 40. F. 8, c, e); in Tipula oleracea, in qua octuplici prehensore anus armatus, valvulae omnes figura diversae'par exterius nempe concavum membranaceum reliquos includens, secundum unguiculatum, tertium subclavatum, et ultimum fere lunatum (ibid. V, T. 3. F. 7, 8); in Megachile muraria, inter alios diversos, unum par literae T. formam habet (ibid. VI, T. 8. F. 4. b, c); in Bombo forceps analis bivalvis est intus ramosus (T. 17, F.1. b); et in Panorpa cheliformis (T. 10, F. 12 L").

- 7) De semine ipso insectorum paucula sunt notanda. Fluidum est spissum, lacteum, granulis repletum; sub lente punctula numerosa, nigra, oblonga, incurva, in illo deteguntur. Quoad analysin ejus, neque alkalinum neque acidum est, sed quoddam neutrum inter hos intermedium. Ex sanie vel sanguine deoxydato, et durante coitu copiosissime, secernitur: in aqua tepida solvitur, et conquassatum fundum petit: spiritu vini rectificato superfuso flocculi quidam formantur (hegetschw. 12).
- II) Genitalia feminea vulva excepta antea tractavi (vide supra Epist. XLII). Haec est tubus subcylindricus; foramine ovali vel lunato ab ano distincto, cum matrice connexus, et per quem semen in coitu transmittitur. In Scorpionibus duplicem esse vulvam affirmatur

duobus ovariis connexum (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXX, 16, 425. Marcel de Serres Mém. du Mus. 1819. 89).

II. Coitus. — Coitum insectorum tractaturo paucula de lenociniis amatoriis, et aliis ejusmodi, quae antecedunt, sunt praedicenda. Olfactu mares Phalaenarum interdum feminam latentem, uti canis leporem, odorantur (Rai Hist. Ins. 177. Jurine Hymenopt. 9. not.); splendore phosphorico Lampyrides et quorundam aliorum insectorum feminae maritum ad lectum gramineum praelucent; et huc referri forsan debet plurium caecus ardor lumina circumvolandi, vel etiam in lumen irruendi; sonus excitat feminas Tettigoniarum et Gryllidarum (Vol. II, p. 394—.), etc. ad amores, et cantu stridulo querelisque amatoriis diem ducit mas cupidus, donec sponsa advolat, et tori foliosi fit haud invita particeps. Sonitu etiam uterque sexus formidati Anobii mutuo sese provocant ad venerem (Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXXVI. 255).

In plurimis tamen insectis femina fit modestiae et pudicitiae exemplar, et non nisi difficillime et capite averso maris ardori se tradit. In insectorum moribus et oeconomia virtutum plurimarum typum quendam et delineationem nobis proposuit Deus O. M., quem imitari nos voluit, interdum jussit (Prov. VI. 6; XXX, 25). excitare nos ad laborem indefessum, ad prudentiam item et amorem erga prolem Formicae dedit (Vol. I, p. 400 -.): Api ad devotam sui consecrationem, et omnium facultatum virium ad reipublicae emolumentum, ad obsequium quoque verum erga parentes et regem (Vol. II. Epist. XIX): atque ita, ut jam dictum est, in re amatoria insectorum feminae saepe speciem prae se ferunt pudoris et castitatis, et virginibus verecundiam, virtutum omnium custodem, et sexus sui ornamentum maxime proprium, moribus suis praedicant. Hujus modestiae

exemplar insigne praebent Libellulinae. Oestro amoris concitus, mas feminae collum prehensore anali triphyllo arripit et avolat, illam quasi praedam secum gerens; sponsae sic electae, persuadere in animo est ut caudam suam inflecteret, et ut coitum se daret, quod, illa invita, fieri nequit; maris enim genitalia, ut antea dictum est, in basi ventris sita, feminae vero in extremo ano; hinc, nolente illa, vix fit coitus, et saepissime longo et vano labore, huc illuc volando virginem protervam frustra solicitat; sed tandem lacessitus aquas petit, quas sponsae cauda longa, me teste, saepius flagellat, donec defatigata, et quasi ex frigido calorem concipiens, demum et sensim caudam inflectit et se reddit amori (Reaum. VI, 432 -). Araneam ferocem, saevam etiam in amoribus, mas caute appropinquat, et, si blanditiis ejus minus propitiam sese ostendat, cito resilit, ne osculorum loco morte donetur: coitu etiam peracto, pede veloci ab uxore se subducit, quae illum, imo post Veneris aurea dona, alias forsan voraret (De Geer VII, 179 -). In genere mares feminas antennarum et abdominis motibus et frictione lenocinantur et ad coitum provocant.

Insecta sunt alia, ut Phalenae, Muscidae quaedam, et Apis domestica, in quibus inversa est haec naturae lex casta; harum enim feminae marem petunt, vel blanditiis alliciunt ad amores.

Nunc de coitu ipso tractabimus, in quo haec sunt praecipue notanda — modus, statio relativa, locus, et duratio.

1) Plerisque insectis penis intrans est, sed in Muscidis quibusdam inversa est lex, et feminae tubus retractilis analis, foramen sub ano maris penetrat et ita coëunt (Reaum. IV. 385). Araneidis singulari et mira-

bili prorsus modo fit coitus; organi enim masculi functio partim palpis et partim membro ventrali delegatur: prio ribus ingluditur glans quae pudendum femineum penetrat, et sic in utroque sexu, palpis ambobus alternis viribus huic officio inservientibus, orgasmus venereus producitur, cui insequitur foecundatio, ab organo ventrali masculo; femina tubercula duo supra genitalia sita in rimas totidem inter branchias maris immittente, et in temporis momento omnia peracta sunt. (De Geer VII, 249. Treviran. Arachnid. 41). Listerus, De Geerius, et alia in zootomia periti, in palpis latere organum masculum crediderunt, sed ex observationibus et dissectionibus Trevirani patet, testes et vesiculas seminales in abdomine locum habere (Marcel de Serres penem in palpis cum teste pyriformi in thorace connexum esse affirmat, Mém. du Mus. 1819. 95); sed exitus horum solummodo in orificio (Treviran. ibid. 37. T. 4. F. 33); in palpis e contra est organum exsertile penem referens, quod in coitu erigitur et fere glandiforme est: hinc deduci potest, ut videtur, quod utrumque organum pro genitale habendum, et foecundationem feminae ab utroque pendere.

n) Statio relativa. In plerisque insectis, durante coitu, maris statio superior est, et feminae inferior, in hujus dorsum conscendente illo; interdum tamen haec lex inversa est, et marem femina ascendit, quod ipse vidi in Vespa vulgari, et Scatophaga; in Pulice etiam femina superior, sed more humano os ori (De Geer VII, 10); quod fit etiam in aliis quibusdam masculo praedominante, nempe in Cryptophago quodam minuto, nostris sub oculis, in Zygaena, Culice, et Phalangio (Reaum. II, 72, T. 2. F. 2. De Geer VI, 314. VII, 165. Rai Hist. Ins. 40). In insectis Orthopteris et pluribus Hemipte-

ris sexus in coitu sibi invicem a latere paralleli stant (De Geer II, 24. III, 132); sed in aliis Hemipteris, saltem in Pentatomate, more canum capitibus aversis, quod fit etiam in quibusdam Tipulidis, res venereas peragunt (ibid. III, 242. T. 13. F. 15).

- Locus. Interdum in terram et inter gramina; interdum inter arborum et fruticum ramos, et sub foliis; interdum iterum super aquas, et in ipso aëre demum haud raro amoris gaudiis ultimis fruuntur; hic Ephemerae caducae in ipso venere choreas ducunt, sursum et deorsum, memetipso teste, alternatim volitantes (ibid. III, 642): hic etiam Apum regina et mater in sublime fertur maritum infelicem petens, qui voluptatem brevem vita emat (Huber nouv. Observ. I, 37 -.): Phalaenarum feminae apterae huc illuc per aërem inter arbores trahuntur a mare alato (De Geer II, 276); et quarundem Tipularum mares a feminis tracti, per aërem item durante coitu rapiuntur. Modeste satis coëunt insecta; ut plurimum plantarum sub umbra latitantes; et plura insuper, ut quaedam Tipulae, Tineidae, et Bombycidae, sub cortina alarum abdomen omnino tegente, veneri se tradunt (Reaum. II, 65 -1).
- ria, interdum, ut in Araneidis, spatio perbrevi conficitur, in quibusdam tamen plus uno die opus est. Plures feminas interdum aggreditur idem mas, hoc in Bombyce, Chrysomela Polygoni, et Musca domestica obtinet. Aphidem masculum cum quinque feminis successive copulantem De Geerius videbat (De Geer III, 62).
- NB. Inter pupas Orthopterorum et Hemipterorum coitus interdum locum habet, quod maturiorem organisationem in his analogis, quam in aliis insectas probat.

II.

Alls die Beschreibung der Spermatheca Brief XLII. S. 162 gegeben wurde, hatte ich Flemings Philosophy of Zoology noch nicht. Folgende Stelle aus diesem gelehrten Werk (I. 418) beweif't, daß dieses Organ wirklich ein Samenbehalter ist.

"Die Befruchtung ber Rerfe scheint ftatt gu finden wahrend die Eper durch einen Behalter geben, der ben Samen aufbewahrt halt, und am Ende des Eperganges in der Vulva liegt. Ben der Zerlegung der weiblichen Theile in der Seidenmotte, fagt John hunter, bem wir diese Entdeckung verdanken, bemerkte ich einen Gack an der Mutterscheibe oder dem gemeinschaftlichen Epers gang, beffen Mundung ober Deffnung nach außen gieng, ber aber einen Berbindunge-Canal zwischen fich und bem gemeinschaftlichen Epergang hatte. Berlegte ich biefe Theile por der Paarung, fo fand ich diefen Gack leer; zerlegte ich sie aber nachher, so fand ich ihn voll (Phil. Trans. 1792, 186). - Er hat durch die entscheidendsten Berfuche, wie burch Bedeckung der unbefruchtet gelegten Eper mit dem aus dem Sacke nach der Paarung genommenen Saft und die dadurch bewirfte Befruchtung bewiesen, daß biefer Sad ein Behalter fur die Samenfluffigkeit ift, beflimmt die jum Legen reifen Gver ju befruchten, und bag mithin Paarung und Befruchtung nicht ju gleicher Zeit stattfinden."

III.

Seitdem ich das Uebel der Mucken, welches ich eine Art Plethora nannte, beschrieben (Brief XLIV S. 209), bes merkte ich eine an der Glastafel eines Fensters bevestiget, um welche sich ein Halbkreis wie aus bloßem Dunst befand, bessen Halbmesser fast 3/4 Zoll betrug. Da ich ihn für wässerige, aus dem todten Thier geschwitzte Feuchtigkeit hielt; so gab ich nicht weiter darauf Acht. Als ich aber von Tag zu Tag bemerkte, daß die Feuchtigkeit nicht versdunstete; so untersuchte ich die Sache nach zwen oder dren Monaten genauer; und als ich etwas mit einem Federsmesser abkratze, so fand ich, daß es eine weiße, fettartige Substanz war. Das Fett mußte mithin in diesem Falle durch die Poren des Leibes nach allen Seiten mit Heftigkeit herausgetrieben worden senn. Wahrscheinlich war es ein höherer Grad der plethorischen Krankheit. Als ich diesen Stoff untersuchte, war die Mucke abgefallen und nicht mehr zu sinden.

Benm Durchsehen einiger ichon langst erhaltener Briefe von J. hobart Brigge (einem fleißigen und genanen Beobachter und Zeichner naturlicher Dinge), nachdem meine Darftellung von den Krankheiten der Rerfe gedruckt mar, fand ich in einem die Beschreibung eines besonderen Falles vor Acariasis, ben ich vergessen hatte, ber aber nicht verloren gehen barf. Im July 1817 fand er in feinem Garten eine kleine Spinne, die nicht großer war als diejeni= gen, welche man Spinner nennt, und gu Baldenaer's dritter Familie von Theridion zu gehoren schien, an deren Bruft 4 langliche, bell scharlachrothe Milben biengen, de= ren jede fo groß als die Bruft felbst war. Nachher traf er eine andere noch fleinere Spinne von zwen diefer an= geschwollenen Schmarober angegriffen, wovon einer fast so groß als die ganze Spinne war. Dieser Acarus war wahrscheinlich Leptus phalangii (De Geer VII, 117 2. 7. 3. 5. Latr. Gen. I, 161) oder Astoma parasiticum (De Geer VII, 118. 2. 7. 8. 5, 8. Latr. 162).

IV.

Die Bemerkungen über die chemischen Bestandtheile ber Kerfe Bb. III. S. 395 waren gedruckt, ehe die erste Nummer des Zoological Journal heraus war. Es besindet sich darinn eine tüchtige Abhandlung, worauf ich meine Leser verweisen muß. (Jis 18. sq.)

Beschreibung

ber in diesem Werke nur obenhin berührten Rafer: Sippen und Gattungen,

tion W. Kinny (Linn. Trans. XIV. Pars 3. 1825. p. 563.)

1. HEXAGONIA, Fam. Lebiadae.

Labrum transversum, antice ciliatum.

Mandibulae forficatae, edentulae, triquetrae, acutae.

Labium (Mentum Latr.) trilobum; Lobis lateralibus triangularibus, longioribus, acutis, intermedio obtuso supra inaequali.

Lingua (Ligula Latr.) tenuis, apice furcata, utriuque paraglossa recta lineari.

Mentum breve, transversum, supra inaequale.

Maxillae apice spina recta inflexa.

Palpi labiales triarticulati: articulis duobus primis tenuioribus subcylindricis primo brevissimo: extimo crassiori arcuato. Maxillares mandibulis longiores quadriarticulati: articulo primo brevissimo: secundo sequentibus crassiori apicem versus sensim incrassato, tertio obconico, extimo subfusiformi.

Antennae filiformes, capite thoraceque longiores; articulo primo reliquis crassiori cylindrico; secundo minutissimo.

Corpus valde depressum. Caput thoracis fere magnitudine, postice collo distincto. Prothorax postice attenuatus, utrinque in angulum obtusum prominens, ita ut fere hexagonus evadit. Pedes tibiis anticis intus emarginatis, tarsis omnibus dilatatis: articulo penultimo bilobo. Elytra haud abbreviata, prope apicem externe subemarginata. Abdomen ano obtuso.

Diese Sippe verbindet die Lebiadae mit den Galeritidae. Der Typus ist, wie ich vermuthe, orientalisch und ganz verschieden von jeder jest bekannten Sippe.

H. terminata: long. corp. lin. 4 circiter. Habitat in India Orientali? Einleitung in die Entomologie III, 572, non Hexagorica.

Caput fere pentagonum uti Forficulae, nigrum: ore antennisque rufis; hae thorace vix breviores. Frons antice utrinque longitudinaliter excavatus, pone oculos utrinque item fossula excavata. Prothorax niger, in medio et lateribus longitudinaliter canaliculatus. Pedes testacei. Elytra rufa apice nigra, striata: striis punctatis; puncto insuper majori apici propriori in interstitio inter strias a sutura secundam et tertiam. Abdomen rufum.

Ich kaufte dieses Kerf in Marsham's Bersteigerung und nach der Nadel, woran es steckt, vermuthe ich, daß es vom Major-General Hardwicke in Indien gesammelt worden ist.

2. ONTHOPHAGUS Latr. Fam. Scarabaeidae MacLeay.

O. cervicornis: nigro-aeneus, thorace mutico,

vertice cornubus duobus erectis arcuatis subramosis. Long. corp. lin. 5. Einleitung III. 311.

Habitat in Georgia Amer.? Ex Mus. D. Francillon. Corpus nigro-aeneum nitidum. Caput antice margine reflexo subemarginato, postice cornubus duobus erectis arcuatis latere exteriori apici propius dente s. ramulo brevi armatis. Pone cornua in occipite tuberculum depressum laevigatum transversum. Prothorax muticus antice utrinque subretusus.

Alt. sexus. Cornu verticis brevi truncath subemark ginato, fronte transverse bicarinato. Prothorax antice medio tuberculis duobus laevigatis obtusis armatus.

O. Aries: niger, thorace mutico, occipite lamina lata reclinata cornubus duobus inflexis nutantibus apice armata. Long. corp. lin. 4. Ginleitung III, 335.

Habitat -. Ex Mus. D. Francillon.

Corpus nigrum subnitidum. Caput margine antico reflexo subemarginato, postice lamina lata laevi, basi angustiori reclinata apice utrinque cornu inflexo valido nutante armata. Prothorax antice subretusus.

3. MEGASOMA. Fam. Dynastidae Mac Leay. Ginleitung III. 335.

Labrum corneum brevissimum, sinu antice subexcisum, naso obumbratum, densissime barbatum.

Mandibulae validissimae subtriquetro - trigonae, apice bidentatae, basi dilatatae, hirsutie rariori barbatae: mola, vel dente molari basis, subrotunda excavata.

Labium corneum, oblongum, apice constrictum barbatum, lobis duobus triangularibus terminatum.

Lingua omnino tecta et intra os retracta. Mentum brevissimum

Maxillae lobo exteriori edentulo corneo, interiori obsoleto, subtus hirsutissimae.

Palpi labiales triarticulati: articulis duobus primis obconicis, extimo longiori oblongo apice rotundato.

Palpi maxillares quadriarticulati: articulo primo brevissimo, secundo longiori obconico apice rotundato.

Antennae decem - articulati: articulo primo brevissimo, secundo longiori obconico apice rotundato.

Corpus crassissimum. Caput vertice in cornu recurvum, basi dente intus armatum apice furcatum, in másculis prominens.

Nasus truncatus retusus. Prothorax plerisque antice bicornis, prominentia insuper intermedia obtusa, in aliis (M. Typhon) tricornis evadit. Foem. Vertex mucronatus. Prothorax inermis.

Typus generis est Scarabaeus actaeon.

4. DYNASTES MacLeay. (Dynastidae).

Labrum cum naso fere connatum, et sub illo penitus latitans.

Mandibulae validissimae subtriquetro - trigonae, basi dilatatae, intus tomento denso brevi barbatae: mola sublunata transverse carinata et substriata.

Labium obcordatum, apice barbatum constrictum at vix bilobum.

Lingua retracta.

Mentum brevissimum.

Maxillae apice tridentatae: dentibus spiniformibus, subtus hirsutae.

Palpi omnes et Antennae fere ut in Megasomate.

Corpus oblongum. Maris caput cornu demum recurvo. Prothorax fere obinfundibuliformis: cornu supra caput protenso incurvo.

Typus est Scarabaeus hercules. Tom. III. 335.

5. Anchon (Dynastidae).

Labrum cum naso connatum vix distinctum.

Mandibulae apice rotundatae edentulae.

Labium obcordatum, apice constrictum bilobum.

Lingua retracta.

Mentum brevissimum.

Maxillae apice fornicatae truncatae, intus dente unico armatae.

Palpi omnes et Antennae ut in praecedentibus.

Corpus oblongum. Caput vertice subcornuto, cornu emarginato. Prothorax in medio antice transverse carinatus.

A. emarginatus. A. long. corp. unc. 21/2.

Habitat - Ex Mus. D. Francillon. Einleitung III. 475.

Corpus nigrum. Caput rugosum. Nasus apice subemarginatus. Vertex cornu brevi emarginato. Occiput tuberculis tribus obsoletis. Prothorax antice rugulosus, carina antica transversa utrinque abbreviata. Elytra piceo-nigra laevigata: sutura basi incrassata.

Die Gruppe der Fabricischen Sippe Geotrupes oder Mac Lean's Familie der Dynastidae wurde noch nicht gesnug untersucht; sonst würde man gefunden haben, daß sie sich in mehr Sippen oder Untersüppen auflösen läßt als in Phileurus, Oryctes und einige andere; wenigstens wenn Absweichungen in den Untersoder Oberkiefern und in anderen Mundorganen als süppische Unterschiede gelten. Die das durch von Dynastes abgesonderten zeigen außerdem auch Unterschiede in der Statur und im äußeren Bau, welches auf eine Verschiedenheit der Sippen deutet. Die Gattungen von Megasoma, als M. actaeon, elephas, typhon etc.

unterscheiben sich sowohl durch die Größe, als die Horner auf dem Kopf und der Brust des Männchens. Dasselbe gilt von Dynastes, wozu D. hercules, alcides, tityus, neptunus etc. gehören. Von Archon kenne ich nur die oben beschriebene Gattung. Geotrupes cadmus F. und seine Verwandten nähern sich ihm; die Unterkiefer aber sind versschieden.

6. MINELA K. in Linn. Tr. (Rutelidae).

M. nigricans. M. nigro-picea; capite thoraceque punctatis, antennis brunneis. Long. corp. lin. 7. Einzleitung III. 576. Die neuentdeckte M. chinensis ist so characterissert; supra luteo virens; capite thoraceque punctatis, punctulatissimisque, antennis sulvis.

Habitat in China.

Corpus oblongum, glabrum, nitidum, nigro-piceum, Caput aeneo tinctum punctatum punctulis haud interpositis ut in M. chinensi. Puncta antica confluunt. Antennae brunneae. Prothorax aeneo tinctus, punctatus punctulis nullis interpositis. Elytra punctata: punctis quibusdam sparsis, et aliis seriatim ordinatis; seriebus per paria dispositis. Punctula itidem minutissima inter haec puncta interposita. In aliis M. chinensem exactissime refert haec species, sed minor est. In alife faufte dieses Rers von einem Håndler, der es aus Chinaerhielt.

7. Genuchus. Cetonia Oliv., Fabr. Cetoniadae MacLeay. Einleitung III, 453, 548.

Labrum sub nasi rhinario penitus absconditum.

Mandibulae apice membranaceae.

Labium quasi pedunculo elevatum, triangulare, cum rhinario os exactissime claudens.

Cinleit. IV, T. 21. F. 34. b'.

Lingua retracta.

Mentum sub labio absconditum.

Maxillae membranaceae.

Palpi omnes filiformes.

Antennae decem-articulatae, brevissimae: articulo primo magno incrassato arcuato, sequentibus sex brevissimis, clava subovata triphyllå.

Corpus oblongum subdepressum. Rhinarium primum inflexum, demum reflexum, apice emarginatum. Vertex fovea magna. Prothorax subrotundus antice segmento circuli dempto. Mesosternum inter pedes intermedios mucronatum. Calcaria 1. 2. 2. Unguiculi 2. 2. 2.

Typus est Cetonia cruenta Oliv. Regio, Africa meridionalis.

Genus magis affine. Cremastocheilus Knoch.

8. Schizorhina (Cetonia Donovan, Kirby). Rutelidae. Einleitung III, 509.

Labrum cum naso connatum sub illo latitans.

Mandibulae membranaceae.

Labium apice profunde bifidum, longius hirsutum, a mento vix distinctum.

Maxillae loho membranaceo, fere ut in reliquis Cetoniadis.

Palpi omnes sensim crassiores.

Antennae decem - articulatae: articulo primo incrassato, sequentibus sex brevissimis, clava triphylla. Corpus subovatum, subdepressum. Nasus elongatus, profunde bifidus, labrum obumbrans et os superne clau-

dens. Prothorax trapezoïdeus, vel triangularis: vertice trianguli truncato, postice segmento circuli dempto pro receptione basis scutelli. Scutellum triangulare magnum. Calcaria 1. 2. 2. Unguiculi 2. 2. 2. Mesosternum apice dilatatum, triangulare, ad basin manum attingens. Podex apertus.

Typus est Celonia atropunctata Kirby (Linn. Trans. XII). Regio, Australasia.

Genus affine: Chasmodia MacLeay.

9. GNATHOCERA. (Cetonia Latr.) Rutelidae. Einseitung III, 519.

Labrum sub naso reconditum, membranaceum.

Mandibulae extus corneae, intus lamina lata membranacea, villosa.

Labium oblongum, apice emarginatum.

Mentum brevissimum, transversum.

Maxillae subtriquetro-trigonae corneae, intus pilis crebris incurvis ciliatae: lobo brevissimo hirsuto.

Palpi sensim crassiores.

- labiales triarticulati: articulo primo brevissimo, secundo longiori obconico, extimo longiori crassiori obovato.
- maxillares quadriarticulati; articulo primo brevissimo, secundo fere obturbinato, tertio conico, extimo praecedentibus longiori crassiori tereti.

Antennae decemarticulatae: primo arcuato apice incrassato, sequentibus sex brevissimis, clava triphylla.

Corpus vix depressum. Nasus dente intermedio triangulari terminatus. Rhinarium inflexum, vicem labri gerens et os superne claudens. Genae in cornu rectum horizontale angulatum acutum productae. Prothorax

subtrapezoideus, postice segmento circuli dempto ut in praecedente. Scutellum triangulare. Mesosternum descendens, ultra basin manuum productum, Podex apertus.

Typus est Cetonia vitticollis Latr. MS. Regio;

Species affines: Cetonia africana, elegans etc.

G. vitticollis: atra subtus pallido variegata, thorace vittis tribus fulvis, elytris luteis margine nigris; maculis marginalibus apicisque fulvis. Long. corp. lin. 8.

Corpus atrum glabrum subtus lateribus pollinosopallidis nigro-lineatis. Caput maculis quatuor pollinosopallidis, duabus nempe lanceolatis inter oculos, et duabus aliis subtriangularibus pone oculos. Prothorax punctatus; vittis tribus, intermedia utrinque abbreviata angustiori, pollinoso-fulvis laevibus. Elytra sordide lutea, punctato-striata, sutura margineque externa nigris. In hoc margine series macularum et punctorum interdum confluentium, pollinoso-fulvarum. Femora antica intus, intermedia utrinque, et postica extus, pollinoso-pallida. Abdomen serie intermedia ventrali e maculis quatuor piloso fulvis pilis decumbentibus, ornatum. Podex maculis duabus magnis triangularibus pollinoso-fulvis.

G. immaculata: atra, immaculata, elytris luteis; marginibus atris. Long. corp. lin. 7.

Praecedenti per omnia simillima, sed maculae nullae pollinosae corpus ornant. Series tantummodo macularum piloso-fulvarum ventrem signant.

Angeführte Schriftsteller.

(NB. Die Werke der folgenden Lifte, vor denen ein * steht, find bem Entomologen besonders nühlich; die, vor denen ein (steht, sind vom Ueberseher eingeschoben.)

Acerbi (Joseph) Travels through Sweden, Finland, and Lapland, to the North Cape, in 1798 and 1799. London 1802. 4to. Adams (Joseph, M. D.) Observations on morbid poisons. London

1807. 4to.

Aelianus. De Natura Animalium.

Ahrens (Augustus) Fauna insectorum Europæ. Halæ 1812--

Aldrovandus (Ulysses) De animalibus insectis. Bononiæ 1602. fol. Amoreux (P. J.?) Notice des insectes de la France reputés vénimeux. A Paris 1789. 12mo.

Anderson (James, LL. D.) Recreations in Agriculture, natural history, the arts, and miscellaneous literature. 6 vols. London 4799—8vo.

Andrews (James Pettit) Anecdotes ancient and modern, with observations, and supplement. London 1789-. 8vo.

Angelinus (Fulvius) etc. De verme admirando per nares egresso. Ravennæ 1610.

Anonymous. * The Butterfly collector's Vade Mecum, or a synoptical table of English butterflies. Ipswich 1824. 12mo.

- A description of the island of St. Helena, containing observations on its singular structure and formation, and an occount of its climate, natural history, and inhabitants. London 1808. 8vo.

ABISTOTELES Tom. IV. Lutet. Paris. 1629. fol.

(Asso y del Rio, Abhdlg. von den Heuschrecken etc. 1787. 8vo. Azara (Felix de) Voyage dans l'Amérique Méridionale. Paris 1809. 8vo.

Bacon (Lord Verulam) Works of, by Mallet. 4 vols. London 1740. fol.

Baker (Henry) On Microscopes and the discoveries made thereby. 2 vols. London 1785. 8vo.

Bancroft (Edward, M. D.) Experimental researches concerning the philosophy of permanent colours etc. London 1794. 8vo.

Banks (The Right Hon. Sir Joseph, R. B. P. R. S. etc.) A short account of the cause of the disease in corn called by the farmers the blight, the mildew, and the rust. London 1805.4to.

Barclay (John, M. D.) An inquiry into the opinions, ancient and modern, concerning life and organization. Edinburgh 4822. 8vo.

Barrow (John) Account of travels into the interior of Southern Africa in the years 1797, 1798 etc. London 1801. 4to.

Bartram (William) Travels through N. and S. Carolina, Georgia, E. and W. Florida etc. Philadelphia 1791. 8vo. (Bauer, Wald-Verheerungen durch Insecten. 1801. 8vo. (Bayle Barelle, Saggio int. Insect. pocity. 1809. 8vo.

(Bayle Barelle, Saggio int. Insect. nocivi. 1809. 8vo. (Bechstein u. Scharfenberg, Forst-Insecten. 1805. 4to.

(Beck, Insecten um Zusmarshausen, 1817. 8vo.

Beckmann (Johann) Physikalisch öconomische Bibliothek etc.

Bell (Charles, M. D.) Essays on the anatomy of expression in

painting. London 1806. 4to.

Belon (Pierre) Les observations de plusieurs singularités et choses mémorables trouvées en Grèce etc. Paris 1554. 12mo.

(Bergsträßer, Europ. Schwärmerraupen. 1782. 4to.

- Insecten um Hanau. 1778-1780. 4to.

Berk (Van F. H.) Verhandeling ten bewijze etc. Haarlem 4807. 8vo.

Berneaud (Thiebaut de) Voyage to the islc of Elba. E. Tr. London 1814. 8vo.

Bewick (Thomas) The history of British Birds. London 1797. 8vo. Bilberg (Gustavus Johannes) * Monographia Mylabridum. Holmiæ 1813. 8vo.

Billardière. Rélation du Voyage de la recherche de la Pérouse pendant les années 1791-1794. 2 tom. A Paris, An. VIII. 4to.

Bingley (William) Animal Biography, or anecdotes of the manners and economy of the animal creation, arranged according to the system of Linnaus. 3 vols. London 1803. 8vo.

Bochart (Samuel) Hierozoicon, sive bipartitum opus de animalibus S. Scripturæ. Francofurti ad Mœn. 1675. fol.

(Bonelli, Carabi in Mém. de Turin. 1809.

Bonner (James) Plan for speedily increasing the number of beehives in Scotland. London 1795. 8vo.

BONNET (Charles) * Ocuvres d'histoire naturelle et de philosophie. 18 vols. A Neuchatel 1779-. 8vo.

Bonomo (Giovan. Cosim.) Osservazioni intorno a pellicelli del

corpo umano. Firenze 1687. 8vo. Borkhausen, Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge. Frankfurt 1784. 8vo.

(- Rhein. Mag. d. Naturkunde. 1793. 8vo.

(Borowsky u. Herbst, Naturgeschichte des Thierreichs. 1780-89. 8vo.

Bradley (Richard P. Bot. Cant.) A Philosophical account of the works of nature etc. London 1721. 4to.

Brahm (Nikol. Jos.) Insecten Kalender für Sammler und Oeconomen. Mainz 1790. 8vo.

Brez (Jacques) La Flore des insectophiles précédé d'un discours sur l'utilité des insectes et de l'étude d'insectologie. Utrecht. 1791. Broughton (Thomas Duer) Letters written in a Mahratta camp in 1809, descriptive of the manners etc. of the Mahrattas. London 1813. 4to.

Browne (Patrick) The civil and natural history of Jamaica. London 1756. fol.

Bruce (James) Travels to discover the source of the Nile in the

years 1768-1773. 5 vols. Edinburgh 1790. 4to.

Brunnich (Martin Thrane) Entomologia, sistens insectorum tabulas systematicas - Latine et Danice. Hafniæ 1764. 8vo. Butler (Charles) The feminine monarchie or the history of bees.

Oxford 1634. 4to.

Campbell (John) Travels in S. Africa, undertaken at the request of the Missionary Society. 2nd ed. London 1815. Svo. Catesby (Mark) The natural history of Carolina, Florida, and

the Bahama islands. 2 vols. London 1731-. fol.

(Cavolini, Generaz. dei Granchi. 1787. 4to. (Cederhielm, Faun. Ingriæ prod. 1798. 8vo.

Charleton (Gualterus) Onomasticon zooicon. London 1668. 4to. (Charpentier, Horæ entomologicæ. 1825. 4to.

- Ueber die Wiener Schmetterlinge. 1820. 8vo.)

Christ (J. L.) Naturgeschichte, Classification und Nomenelatur der Insecten, vom Bienen-, Wespen- und Ameisen-Geschlecht etc. (Hymenopt.) Frankfurt a. M. 1791. 4to.

(- Anweis. z. Bienenzucht. 1819. 8. Wörterb. üb. d. Bienenzucht. 1805. 4to.)

Clairville. * Entomologie Helvétique, ou catalogue des insectes de la Suisse, rangées d'après une nouvelle méthode. tom. 2. Zuric 1798—. 8vo. Clark (Bracy) * An essay on the bots of horses and other

animals. London 1815. 4to.

Clarke (Edward Daniel, LL. D.) Travels in various countries of Europe, Asia and Africa. 8 vols. London 1816 -- . 8vo.

(Clerk, Aranei suecici. 1757. 4to.

Consett (Matthew) Tour through Sweden, Swedish Lapland,

Finland, and Denmark etc. London 1789. 4to.

Cook (James, Capt.) Account of the voyages undertaken by order of his present Majesty for making discoveries in the S. Hemisphere by John Hawkesworth, LL. D. etc. 3 vols. London 1773. 4to.

Coquebert (Anton Johann) * Illustratio iconographica insectorum quæ in musæis Parisinis observavit et in lucem edidit Joh. Christ. Fabricius etc. Decas. 1-3. Parisiis 1779-.

4to.

Cramer (Peter) * Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique. Utrecht 1779-. 4to.

(Creuzer, Entomol. Versuche. 1799. 8vo.

Cuba (M. D.) Hortus sanitatis. De herbis et plantis, de animalibus et reptilibus, de avibus et volatilibus, de piscibus et natatilibus, de lapidibus etc. 1485. fol.

Curtis (John) *British Entomology, being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain

and Ireland etc. London 1824. 8vo.

- (William) A short history of the brown-tailed moth etc. London 1782. 4to.

CUVIER (G. L. C. F. D. Baron) *Legons d'Anatomie comparée.

5 vols. Paris 1801-5. 8vo.

- Le Règne Animal distribué d'après son organisation etc. tom. 4. Paris 1817. 8vo. Ed. II. 1829.

(Cyrillo, Entom. neapol. 1787. fol.

(Dalman, Insectorum nova genera. 1819. 8vo.

- Analecta entomologica. 1824. 4to.)

Darwin (Erasmus, M. D.)

- Zoonomia, or the laws of organic life. London 1794. 4to. - Phytologia, or the philosophy of agriculture and gardening.

London 1800. 4to.

Davy (Sir Humphry, Bart., P. R. S.) Elements of agricultural Chemistry in a course of lectures for the Board of Agriculture. London 1813. 4to.

DB GEER (Baron Charles) * Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. tom. 7. A Stockholm 1752—. 4to.

De Jean (M. le Baron) * Catalogue de la collection des Coléoptères de M. le B. de J. A Paris 1821. 8vo.

(Denis u. Schiffermüller, Wiener Schmetterlinge. 1776. 4to.;

neu von Illiger. 1801.

Derham (William, D. D.) Physico-theology, or a demonstration of the being and attributes of God from his works of creation. 13th. ed. London 1768. 8vo. Detharding (George Christoph.) Disputatio de insectis coleopte-

ris Danicis. Buetzovii 1763. 4to.

Donovan (Edward) * The natural history of British insects, ex. plaining them in their several states, illustrated with coloured figures. London 1792-. 8vo.

- Epitome of the natural history of the insects of China. Lon-

don 1798. 4to.

of India. 1800. 4to. of N. Holland. 1802. 4to.

(- Illustr. of Entomol. 1805. 4to.

Douce (Francis) Illustrations of Shakespeare and of ancient manners. 2 vols. London 1807. 8vo.

Drury (Dru) * Illustrations of natural history, wherein are

exhibited figures of exotic insects. 3 vols. London 1770-. 4to.

Dufour (Leon) Description de six Arachnides nouvelles et d'une nouvelle espèce de Galeode. Extrait de la 4e tom. des Annal. Génér. des Scienc. Phys. A Bruxelles 1820. 8vo.

Duftschmidt (Caspar) Fauna Austriaca. 2 tom. Linz et Leipzig

1805- 8vo.

Duméril (A. M. Constant) Traité élémentaire d'histoire naturelle. tom. 2. 2nde ed. A Paris 1807. 8vo.

Ellis (Daniel) An inquiry into the changes induced in atmospheric air by the germination of seeds, the vegetation of plants, and the respiration of animals. Edinburgh 1807. 8vo. (Entomologische Hefte. 1803. 8vo., von Hoffmann, Müller etc.

Eschscholtz. Beiträge zur Naturkunde.

(- Entomographien. 1823. 8.

Esper (Eugen. J. Christoph.) *Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Erlangen 1777-. 4to. (- Magaz. d. ausländ. Insecten. 1794. 8vo.

(- Ausländ. Schmetterlinge. 1785. 4to.

Fabricius (Johann Christian) * Philosophia entomologica, sistens scientiæ fundamenta adjectis definitionibus etc. Hamburgi

et Kilonii 1778. 8vo.

_ * Systema Entomologiæ, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus. Flensburgi et Lipsiæ 1775. 8vo.

- *Entomologia systematica emendata et aucta, secundum clas-

ses etc. tom. 4. Hafniæ 1794-- 8vo.

- *Supplementum Entomologiæ systematicæ. Hafniæ 1798.

- *Systema Eleutheratorum secundum ordines etc. tom. 2. Kiliæ. 8vo.

- *Systema Rhyngotorum secundum ordines etc. Brunsvigæ 1803. 8vo.

- *Systema Piezatorum secundum ordines etc.

1804. 8vo.

- *Systema Antliatorum secundum ordines etc. Brunsvigæ 1805. 8vo.

- Resultate naturhistorischer Vorlesungen. Kiel 1804. 8vo.

(- Genera insectorum. 1777. 8vo. - Species insectorum. 1781. 8vo.

- Mantissa insectorum. 1787. 8vo. - Index alphab. 1796, 1799. 8vo.)

- (Otho) Fauna Grænlandica, systematice sistens animalia Grænlandiæ occidentalis hactenus indagata etc. Hafniæ et Lipsiæ 1780. 8vo.

(Fallen, Monogr. Cimicum Succiæ. 1818. 8vo.

Specim. entomol. (Diptera). 1820. 8.)

Fischer (Gotthelf) *Entomographia Imperii Russici etc. vol. 1. Mosquæ 1820-. 4to.

(- (J. L.) Obs. de æstro ovino et bovino. 1788. 4to.

Fleming (John, D. D.) * The Philosophy of Zoology, or a general view of the structure, functions, and classification of animals. 2 vols. Edinburgh 1822. 8vo.

Fontana (Felice) On Poisons. (E. Tr.) London 1787. 12mo. Forbes (James) Oriental Memoirs, from a series of familiar Letters written during 17 years residence in India. 4 vols. London 1813-. 4to.

Forster (John Reinhold) Novæ species insectorum centuria I.

London 1771. 8vo.

Forsyth (William) Observations on the diseases, defects, and injuries in all kinds of fruit and forest trees, with an account of a particular method of cure. London 1791. 8vo.

Franklin (William) Military memoirs of General Thomas, who rose from an obscure situation to the rank of a general in the service of the native princes in the N. W. of India etc. Calcutta 1803. 4to,

(Frisch, Insect. in Deutschland. 1721-38. 4to.

Fuessli (Jean Gaspar) Archives de l'histoire des insectes traduites en François. Winterthour 1794. 4to.

(- Verz. d. Schweizerinsecten. 1775. 4.

Gaede (Heinrich Moritz) Beyträge zur Anatomie der Insecten etc. Altona 1815. 4to.

(- Obs. de insect. vermiumque structura. 1817. 4to.

Geoffroy. * Histoire abregée des insectes dans laquelle ces animaux sont rangées suivant un ordre méthodique. tom. 2.

(Ins. Par.) A Paris 1764. 4to.

Germar (E. F.) * Insectorum species novæ aut minus cognitæ descriptionibus illustratæ. Vol. 1. Coleoptera. Halæ 1824. 8vo.

(- Syst. Glossatorum prodr. (Bombyces). 1811-12. 4to. (Geseke, Diss. de Cancri astaci partibus. 1817. 4to.

(Gesellschaft-Bienen, Fränk., Abhdlg. 1770-73. 8vo. - Oberlaus. u. chursächs., Abhdlg. 1766-76. 8vo. - Naturforsch. zu Halle, Schriften. 1818. 8.)

(Gesenius, Vers. ein. lepidopt. Encyclop. 1786. 8.

Gleditsch (Johann Gottlieb) Physicalisch-botanisch-öconomische Abhandlungen. Halle 1765-. 8vo. (- Geschichte d. Heuschrecken. 1753. 8.

(Gleichen, Gesch. d. Blattläuse etc. des Ulmenbaumes. 1770. 410.

- Gesch. d. gem. Stubenfliege. 1764. 4to.)

Goedartius (Johannes) De insectis in methodum cum notularum additione. Opera M. Lister etc. cum Scarabæorum Anglicanorum quibusdam tabulis mutis. Londini 1685. 8vo.

Goeze (Johann Aug. Ephr.) Natur, Menschenleben. 1789.

(- Europ. Fauna. 1791-803. 8vo.

- Entomol. Beyträge. 1777-83. 8vo.)

(Goldsus, Ins. eleuth. Cap. bon. spci etc. 1805. 8vo.

Goldsmith (Oliver, LL. D.) History of the earth and animated nature. 8 vols. London 1774. 8vo.

Good (John Mason, M. D.) Anniversary Oration, delivered March 8th, 4808, before the Medical Society of London. Gould (William) An account of English ants. London 1747. 12mo.

Gravenhorst (J. L. C.) Coleoptera Microptera Brunsvicensia nec non exoticorum quotquot extant in collectionibus Brunsvicensium. Brunsvigæ 1802. 8vo.

(- Consp. hist. Entomologiæ etc. 1800. 4to. - Monogr. Coleopt. micropt. 1806. 8vo.

- Monogr. Ichneumonum pedestr. 1815. 8vo.

- Ichneumonologia. 1829. 8vo.)

Grew (Nchemiah) Museum Regalis Societatis, or a catalogue and description of the natural and artificial rarities belonging to the R. Society, and preserved at Gresham College etc. London 1681. fol.

Grosier (Abbé) A general description of China. (E. Tr.) Lon-

don 1788. 8vo.

Gyllenhal (Leonard) * Insceta Suecica descripta. Classis I. Colcoptera sive Eleutherata. tom. 3. Scaris 1808. 8vo. (Hagenbach, Symbola Faun. ins. Helvet. 1824. 8vo.

(Hahn, Monogr. d. Spinnen. 1820-22. Svo.

(Harrer, , Ueber d. Ins. in Schäffers Icores. 1791. 8vo. (Hausmann, De anim exsanguium respirat. 1803. 4to.

Haworth (Adrian Hardy) *Lepidoptera Britannica, sistens digestionem novam insectorum Lepidopterorum quæ in Magna Britannia reperiuntur etc. Londini 1803-. 8vo. Hegetschweiler (Joh. Jac.) Diss. in zool. de insect. genitalibus.

Turici 1820. Svo.

(Helvet. Entomologie. 1799, 1807. 8vo.

(Hemmer, Raupen - u. Papil. - Calender. 1814. 8vo. (Herbst, S. Borowsky.

- Die ungeflügelt. Insect. 1797-1800. 4to.

Naturgesch. der Krabben und Krebse. 1782-1800. 4to.)
 Hermann (J. F.) Mémoire aptérologique. Strasbourg 1804. fol.
 Herold (Mauritius) *Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge anatomisch und physiologisch. Cassel und Marburg 1815. 4to.

(- Bild. Gesch. d. wirhellosen Thiere im Ey. 1824. fol.

- Rückengefäß der Insecten. 1823. 8vo.)

Hobhouse (John Cam) Some account of a journey into Albania, Romelia, and other provinces of Turkey in 1809 and 1810. London 1812. 4to.

Hooke (Robert, M. D.) Micrographia, or some physiological descriptions of minute bodies made by magnifying-glasses etc.

London 1665. fol.

Hooker (Professor) Journal of a tour in Iceland in the summer of 1809. Yarmouth 1811. 8vo.

(Hoppe, Entomol, Taschenbuch, 1796—97. 8vo. — Enum. ins. eleuth. circa Erlangam, 1795. 8vo.)

Horne (Thomas Hartwell) Introduction to the study of Bibliography; to which is prefixed a memoir on the publick libraries of the ancients etc. 2 vols. London 1814. 8vo,

Huber (Francis) New observations of the natural history of

bees. 2nd ed. (E. Tr.) Edinburgh 1808. 12mo.

- *Nouvelles observations sur les abeilles, tom. 2. A Paris et à Genève 1814, 8vo.

(P.) * Recherches sur les mœurs des fourmis indigènes.
 A Paris 1810. 8vo.

Hübner (Jacob) *Sammlung europäischer Schmetterlinge. Augsburg 1796. 4to.

(— Beytr. z. Gesch. d. Schmetterlinge. 4786—89. 8vo. (Hüllmann, De Cercopibus et Cyclopibus. 1826. 4to.

Hughes (Griffith) The natural history of Barbados. London 1750. fol.

Huish (Robert) A Treatise of the nature, economy, and prac-

tical management of bees. London 1815. 8vo.

Humboldt (Alexander, Baron de) and Bonpland (Aimé) Personal travels to the equinoctial regions of the new continent during the years 1799—1804. (E. Tr.) 5 vols. London 1818—. 8vo.

- Essais sur la géographie des plantes. Paris 1805.

Political essay on New Spain. (E. Tr.) London 1811. 8vo.
 Recueil d'observations de zoologie et d'anatomie comparée.
 A Paris 1805. 4to.

(- u. Latreille's Insecton, fol., Observ. de Zoolog. IV. 1809. Hunter (John, M. D.) Observations on certain parts of the animal economy. London 1786. 4to.

Jablonsky (Carl Gustav) * Natursystem aller bekannten Insecten. Ed. Herbst. (Herbst Jablonsk.) Berlin 1785-. 8vo.

Jackson (James Grey) An account of the empire of Marocco and the district of Suez; compiled from miscellaneous observations made during a long residence in those countries etc. London 1809. 4to. Jacquin (Nicolaus Joseph) Collectanea ad botanicam, chemiam, et historiam naturalem spectantia. Vindobonæ 4786.

Illiger (J. H. W.) *Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie des Thier- und Pflanzenreichs. Helmstädt 1800. 8vo.

Juch (C. W.) Ideen zu einer Zoochemie. 1800.

(Jung., Verz. der europ. Schmetterlinge. 1782, 1791—93. 8vo. Jungius (Joachimus) Historia vermium. Hamburgi 1691. 4to. Jurine (L.) *Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et

les Diptères. Tom. I. Hyménoptères. A Genève 1807. 4to. Kalm (Peter) Travels into N. America. (E. Tr.) 3 vols. Warrington 1772. 8vo.

Kempfer (Engelbert) The history of Japan. (E. Tr.) 2 vol.

London 1728. fol.

Keys (John) A treatise on the breeding and management of

bees. London 1814. 12mo.

Kirby (William) *Monographia Apum Angliæ, or an attempt to divide into their natural genera and families such species of the Linnean genus Apis as have been discovered in England etc. 2 vols. Ipswich 1802. 8vo.

*Kleemann (Christ. Fried. Carl) Beiträge zur Natur- oder Insecten-Geschichte. Nürnberg 1761. 4to.

(Klug, Entomol. Monographien. 1825, 8vo. Monogr. Siricum Germ. 1803. 4to.)

u. Ehrenbergs afric. Insecten. fol.

Knight (Thomas Andrew) A Treatise on the culture of the apple and pear, and on the manufacture of cider and perry. London 1797. 8vo.

Knoch (August Wilhelm) Beiträge zur Insecten-Geschichte.

Leipzig 1781-. 8vo.

Knox (Robert) An historical relation of the island of Ceylon. London 1681. fol.

(Kollar, Monogr. Chlamydum. 1824. fol.

(Koster, Travels. 1816. 4to.

(Kugelann, Verz. der Käfer Preußens. 1798. 8vo.

(Kupido, Nachtpfauenauge. 1825. 4.

Lafontaine. Traité de la chirurgie. Leipzig 1792. (Laicharting, Verz. der Tyroler Insect. 1781-84. 8.

La Lande de Lignac (Joseph Albert) Mémoire pour servir à commencer l'histoire des araignées aquatiques. Paris 1749. 8vo.

Lamarck (Jean Baptiste) Système des animaux sans vertèbres, ou tableau général des classes, des ordres et des genres de

ces animaux etc. A Paris 1801.

- * Histoire naturelle des animaux sans vertèbres présentant les caractères généraux et particuliers de ces animaux, leur distribution, leur classes etc. tom. 7. A Paris 1815-. 8vo.

- Philosophie zoologique. A Paris 1809. 8vo.

Lambert (John) Travels through the United States of America, Canada, and Georgia in the years 1806—8. 3 vols. London 1810. 8vo.

(Lang, Verz. sein. Schmetterlinge. 1789. 8vo.

(Laspeyres, Sesiæ Europ. 1801. 4to.

- Platypteryx. 1803.)

Latham (John) A general synopsis of birds. 3 vols. London 1781-. 4to.

LATREILLE (Pierre André) * Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes. tom. 14. 1802- 8vo.

- *Histoire naturelle des fourmis et recueil des mémoires et d'observations sur les abeilles, les araignées, les faucheurs,

et autres insectes. A Paris 1802. 8vo.

- *Genera Crustaceorum et Insectorum secundum ordinem. naturalem in familias disposita, iconibus exemplisque plurimis explicata. tom. 4. Parisiis et Argentorati 1806-Svo.

- Familles naturelles du règne animal, exposés succinctement et dans un ordre analytique, avec l'indication de leurs

genres. A Paris 1825. 8vo.

- Et De Jean (Baron) * Histoire naturelle et iconographie des insectes Coléoptères d'Europe. A Paris 1822-. 8vo.

(- Consid. sur les Crustacés. 1810. 8vo.

- Insect. in Cuvier Regn. anim.)

Leach (William Elford, M. D.) * The Zoological Miscellany, , being a description of new and interesting animals, illustrated with coloured figures etc. London 1817—. 8vo. (— Crustacea, in Linn. Trans. 1815. Isis. 1824. H. 10.

- Malacostraca podophth. 1815. 4.)

Leeuwenhoek (Antonius) Arcana naturæ detecta. Delphis Ba-

tavor. 1695. 4to.

- Arcana naturæ ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta variisque experimentis demonstrata etc. Lugd. Batav. 1696. 4to.

- Epistolæ physiologicæ super compluribus naturæ arcanis etc.

Delphis 1719. 4to.

- *Select works of, containing his microscopical discoveries in many of the works of nature, translated from the Dutch and Latin editions published by the author, by Samuel Hoole. 2 vols. London 1798. 4to.

Lehmann (Mart. Christ. Gottl.) De sensibus externis animalium exsanguium, insectorum scilicet et vermium, commentatio.

Gottingæ 1798.

- De antennis insectorum dissertatio prior fabricam antennarum describens; Dissertatio posterior usum antennarum recensens. Londini 1799-. 12mo.

Lempriere (William) Practical observations on the diseases of the army in Jamaica during the years 1792-7. 2 vols. Lon-

don 1799. 8vo.

Lesser (Friedr. Christ.) Théologie des insectes, ou demonstration des perfections de Dieu dans tout ce que concerne les insectes etc. Avec des remarques de M. P. Lyonet. (Lesser L.) tom. 2. A la Haye 1742. 8vo.

Lewin (William) * The insects of Great Britain systematically arranged, accurately engraved, and painted from nature etc.

London 1795. 4to.

- Prodromus Entomology, or natural history of Lepidopterous insects of New South Wales. London 1805. 4to. Lichtenstein (Ant. Aug. Hen.) Catalogus rerum naturalium rarissimarum auctionis lege distrahendarum. (Catal. Ham.) Hamburgi 1794.

Ligon (Richard) A true and exact history of the island of Bar-

bados. London 1657. fol.

(Linden, Monogr. Libellulinarum europ. 1825. 8vo. LINNE (Carl a) *Systema Naturæ per regna tria secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Ed. 13. tom. 3. Vindobonæ 1767- . 8vo.

- * Fauna Succica. Sistens animalia Succiæ regni, Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes distributa per

classes etc. Ed. altera. Stockholmiæ 1761. 8vo.

- Flora Lapponica, exhibens plantas per Lapponiam crescentes, secundum systema sexuale, collectas in itinere etc. anno 1732 instituto etc. Ed. J. E. Smith. Eq. Londini 1792. 8vo.

- Skanska resa, förrättad ar 1749. (It. Scan.) Stockholm

1751. 8vo.

- Lachesis Lapponica, or a tour in Lapland, now first published from the original MS. Journal of the celebrated Linnaus, by Sir J. E. Smith. 2 vols. (Lach. Lapp.) London 1811. 8vo.

- Amenitates Academicæ, seu dissertationes variæ physicæ, medicæ, botanicæ antehac seorsim editæ, nunc collectæ et

auctæ etc. tom. 7. Lugd. Bat. 1749-8vo.

- *Philosophia Botanica in qua explicantur fundamenta botanica, cum definitionibus partium, exemplis terminorum, observationibus rariorum etc. ed. 2da. Viennæ 1783. 8vo. Lister (Martin, M. D.) * Historiæ animalium Angliæ tractatus de

Araneis. Londini 1678. 4to.

(Löwe, De partib., quib. ins. spiritum ducunt. 1814. 8vo. Lyoner (Pierre) *Traité anatomique de la chenille qui ronge le bois de saule etc. A la Haye 1762. 4to.

(Maccari, Scorpion de Cette. 1810. 8vo.

Mac Kinnen (Daniel) A Tour through the British W. Indies during the years 1802-3, giving a particular account of the Bahama islands. 2nd ed. London 1813. 8vo.

MacLear (William Sharp) *Horæ Entomologicæ, or essays on

the annulose animals.

Vol. 1. Part. I. containing general observations on the geography, manners and natural affinities of the insects which compose the genus Scarabaeus of Linnæus etc. London 1819. 8vo.

Vol. 1. Part. II. containing an attempt to ascertain the rank and situation which the celebrated Egyptian insect, Scarabaeus sacer, holds amongst organized beings. London

1821. 8vo.

*Annulosa Javanica. London 1824. 4to.

(Mader, Raupencalender, 1777. 8vo.

Magnus (Albertus) Opera. tom. 21. De natura animalium. fol. (Malinovsky, Insectenkunde. 1816. 8vo.

Malpighius (Marcellus) Opera omnia. tom. 2. (De Bombyc.)

Londini 1686. fol.

(Mannersheim, Eucnemis, Monogr. 1823. 8vo.

(Marcel de Serres, Sur les yeux des Insectes. 1813. 8vo.

Marsham (Thomas) *Entomologia Britannica (E. B.) sistens insecta Britanniæ indigena secundum methodum Linnæanam disposita. tom. 1. Coleoptera. Londini 1802. 8vo.

Martin (George, M. D.) Essays and observations on the construction and graduation of thermometers, and on the heating and cooling of bodies. Edinburgh 1792.

Martyr (Peter) The decades of the New World, or West Indies.

(E. Tr.) London 1555. 4to.

Matthiolus (Petr. Andr.) Commentarii in libros Dioscoridis de Medica Materia. Venetiis 1554. fol.

(Mattuschka, Entdeck. üb. Bienenzucht. 1802. 8vo.

Beytr. z. Bienenzucht. 1804-5. 8vo.)

Mead (Richard, M. D.) Medicina Sacra, seu de morbis insignibus qui in Bibliis memorantur; or a commentary on the diseases mentioned in Holy Scripture. London 1749. 8vo.

(Megerle, Bemerk. zu Illiger u. Fabricius. 1812. 8vo.

Meigen. * Nouvelle classification des mouches à deux ailes (Diptera L.) d'après un plan tout nouveau. A Paris 1800. 4to.

- * Systematische Beschreibung der bekannten europ. zwei-

flügeligen Insecten. Aachen 1818- 8vo. Merian (Maria Sibylla) * Metamorphosis insectorum Surinamensium. In qua erucæ et vermes ad vivum delineantur et describuntur etc. Amstelod. 1705. fol.

- Erucarum ortus, alimentum et paradoxa metamorphosis.

Amstelæd. 1718. 4to.

(Meyer, Naturgeschichte der gift. Insecten. 1792. Svo.

- Monogr. gen. Meloes. 1793. 8vo.

- Spinnen um Göttingen. 1792. 8vo.) (Mikan, Monogr. Bombyliorum Bohem. 1796. 8vo.

Mills (John) An essay on the management of bees etc. London 1766, 8vo.

(Möller, Entomol. Wörterbuch. 1795. 8.

Moldenhawer (Joh. Jac. Paul) Beyträge zur Anatomie der Pflanzen. Kiel 1812-. 4to.

Molina (I. Ignatius) The geographical, natural, and civil history

of Chili. 2 vols. (E. Tr.) London 1809. 8vo.

Monro (Alexander, M. D.) The anatomy of the human bones and nerves etc. Ed. Kirby, M. D. Edinburgh 1820. 12mo.

Morier (James) A second journey through Persia to Constantinople between the years 1810-16. With a journal of the voyage by the Brazils and Bombay to the Persian gulf. London 1818. 4to.

Mouffet (Thomas) *Insectorum sive minimorum animalium

theatrum. Londini 1634. fol.

(Müller (J. G.) De vase dorsali insectorum. 1816. 8vo. (- (L. L.) Schlesiens Schmetterlinge. 1802. 4to.

- (Otto Frideric) Zoologia Danica, seu animalium Daniæ et Norvegiæ rariorum ac minus notorum descriptiones et historia. vol. 2. Hafniæ et Lipsiæ 1779-. 8vo.

(- Faun. insect. Friedrichsdaliana. 1764. 8vo.

- Hydrachnæ Daniæ. 1781. 4to.

- Entomostraca Daniæ et Norw. 1785. 4to.)

(Nagel, Hülfsbuch für Schmetterlingssammler. 1818. 8vo.

(Ochsenheimer, Die Schmetterlinge von Europa. 1807. 8vo.

- Die Schmetterlinge Sachsens. 1805. 8vo.)

(Olivi, Zool. adriatica. 1792. 8vo.

Olivier (Guill. Antoin.) * Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leur caractères génériques et specifiques, leur description, leur synonymie et leur figure enluminée. Coleoptères. tom. 8. A Paris 4789-. 4to.

- Travels in the Ottoman empire, Egypt and Persia. (E. Tr.)

2 vols. London 1813. 8vo.

(- Encycl. meth., Insect. IV-VIII.

Osbeck (Peter) A voyage to China and the E. Indies. Toreen (Olof) A voyage to Suratte, and an account of the Chinese husbandry by Capt. C. G. Ekeberg. (E. Tr.) 2 vols. London 1771. 8vo.

Paley (William, D. D.) Natural Theology, or evidences of the existence and attributes of the Deity collected from the appearances of nature. 41th ed. London 1807, 8vo.

(Palisot de Beauvois, Insect. d'Afrique. 1805. fol.

Pallas (Peter Simon) Spicilegia zoologica, quibus novæ imprimis atque obscuræ animalium species describuntur, et observationibus iconibusque illustrantur. Hagæ Com. 4766—. 4to.

 Neue nordische Beyträge zur physicalischen und geographischen Erd- und Völker-Beschreibung, Naturgeschichte und Occonomie. (N. nord. Beytr.) St. Peiersburg und

Leipzig 1781-. 8vo.

- Travels through the southern provinces of the Russian empire in the years 1793, 1794. (E. Tr.) 2 vols. Leipsig, 1801. 4to.

(- Icon. Insectorum etc. 1781-83. 4to.

(Palliardi, Beschr. von 20 Carabicinen. 1825. 3.

Panzer (Georg Wolfgang Franz, M. D.) *Faunæ insectorum German cæ initia. Deutschlands Insecten. Heft 1-109. (Fn. Germ.) Nürnberg.

(- Index entomol. 1813. 8vo.

_ Crit. Revis. der Insecten-Fauna. 1805-7. 8vo.

- System. Nomenclatur über Schäffers Insecten. 1804. 4to.

- Symbolæ entomol. 1803. 4to.

- Faun. ins. amer. bor. prodr. 1794. 4to.

- Entomol. Versuch etc. (Hymenoptera.) 1806. 8vo.)

Park (Mungo) Travels in the interior districts of Africa, performed under the direction and patronage of the African association, in the years 1795—7 etc. 2nd ed. London 1799. 4to.

- The journal of a mission to the interior of Africa in the year 1805: together with other documents, official and

private etc. 2nd ed. London 1815. 4to.

Parkinson (James) Organic remains of a former world. 2 vols. London. 4to.

(Paykull, Monogr. Histeroidum. 1814. 8vo.

— Monogr. Staphylinorum. 1789. 8vo. Caraborum. 1790. Curculionum. 1792. Ins. Suec. 1784.)

Peck (Professor) Natural history of the slug-worm. Boston, N. E. 1799. 8vo. Percival (Robert, Capt.) An account of the island of Ceylon, containing its history, geography, natural history, with the manners and customs of its inhabitants. London 1803. 4to.

Persoon (Christian Henric.) Synopsis methodica fungorum etc.

Göttingæ 1801-. 12mo.

(Perty, Brasil. Insecten in der Reise v. Martius. (Petagna, Spec. Insect. ulter. Calabriæ. 1808. 4to.

Pezold (Ch. Ph.) Lepidopterologische Anfangsgründe zum Gebrauch angehender Schmetterlings - Sammler. Coburg 1796. 12mo.

Piso (Gulielmus, M. D.) De Indiæ utriusque re naturali et

medica etc. Amstelædami 1558. fol.

Plinius, Historia mundi naturalis. Francofurti ad Mæn. 1582. fol.

Posselt (Carl Friederich) Beyträge zur Anatomie der Insecten-Tübingen 1804. 4to.

(- Anat. Forficulæ auricul. 1810. 4to.

Preysler (Johann Daniel) Verzeichniss böhmischer Insecten. Prag 1790. 4to.

(Prunner, Lepidopt. pedemont. 1798. 8vo.

Pulteney (Richard, M. D.) Historical and Biographical Sketches of the progress of botany in England, from its origin to the introduction of the Linnean System. vol. 2. London 1790. 8vo.

Purchas (Samuel) His Pilgrimes. London 1625. fol.

Ramdohr (Carl August) *Abbildungen zur Anatomie der Insecten. Halle 1809-. 4to.

(- Microgr. Beytr. zur Entomol. etc. 1805. 8vo.

Abhdlg. über d. Verdauungswerkz. d. Insecten. 1811. 4to.)
RAY (John) Catalogus Plantarum circa Cantabrigia nascentium etc. Londini 1660. 12mo.

Historia Plantarum, species hactenus editas aliasque noviter inventas et descriptas complectens. Londini 1686. fol.
 The wisdom of God manifested in the works of creation.

London 1692. 8vo.

- *Historia Insectorum, cui subjungitur appendix de Scarabæis Britannicis autore M. Lister. Londini 1710. 4to.

- Philosophical Letters between the late learned Mr. Ray and several of his ingenious correspondents; to which are added those of F. Willughby, Esq. published by. W. Derham. London 1718. 8vo.

REAUMUR (René Antoine Ferchault de) *Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tom. 6. A Paris 1734-. 4to.

Redi (Franciscus) Opusculorum pars prior sive experimenta circa generationem insectorum etc. Amstelæd. 1686. 18mo.

 Opusculorum tomus alter. Experimenta circa varias res naturales speciatim illas quæ ex Indiis afferuntur. Amstelæd. 1685. 18mo.

Reeve (Henry, M. D.) An essay on the torpidity of animals London 1809. 8vo.

(Reich, Mantissæ Insect. icon. illustr. 4797. 8vo. (Reichenbach, Monogr. Pselaphorum. 1816. 8vo. (Rengger, Physiol. Untersuchungen. 1817. 8vo. (Riem, Der entlarvte Wildmann. 1774. 8vo.

40 *

(Riem, Fund.-Gesetze zur Colonie-Bienenpflege. 1795. 8vo. — Physic.-Geonom. Bienenbibliothek.)

(Risso, Crustac. de Nice. 1816.

- Productions. 1826.)

Römer (Johann Jacob) * Genera insectorum Linnæi et Fabricii iconibus illustrata. Vitodur. Helvetor. 1789. 4to:

Rosel von Rosenhoff (August Johann) * Monatlich herausgegebene

Insectenbelustigung. Nürnberg 1746-. 4to.

Rossi (Petrus) Fauna Etrusca sistens insecta quæ in provinciis Florentina et Pisana præsertim colligit. Liburni 1790. 4to. Rudolphi (C. A.) Entozoa, seu vermium intestinalium historia

naturalis. vol. 2. Amsterd. 1808. 8vo.

Sabine (Edward, Capt.) An account of the animals seen by the late Northern Expedition whilst within the Arctic Circle etc. London 1821. 4to.

St. Pierre (James Hen. Bernardin) A voyage to the Mauritius or Isle of France, the Isle of Bourbon, the Cape of Good

Hope etc. (E. Tr.) London 1775. 8vo.

- Studies from Nature. (E. Tr.) 4 vols. London 1796. 8vo. Samouelle (George) * The Entomologist's useful compendium, or an introduction to the knowledge of British insects etc. London 1819. 8vo.

Sandwith (Thomas) *An introduction to anatomy and physiology for the use of medical students and men of letters. Lon-

don 1824. 12mo.

Sauvages (François Boisier de) Observations sur l'origin de miel. Nismes 1763.

Savi (Paolo) Osservazioni per servire alla storia di una specie de Julus communissima nella pianura Pisana. Bologna 4817. Savigny (Jules César) *Mémoires sur les animaux sans vertèbres.

Parties I. II. A Paris 1816. 8vo.

- Système des Annelides principalement de celles des côtes de l'Égypte et de la Syrie. (In descr. d'Égypte.) fol.

(Schäffer, Mauerbiene. 1764. 4to. - Elementa entomol. 1766. 4to.

- Abhdlgn. von Insecten. 1764-79. 4to.

_ Icon. Insect. circa Ratisbonam. 1804. 4to.)

Scheele (Charles William) Chemical observations and experi-

ments on air and fire. (E. Tr.) London 1780. 8vo.

Schellenberg (J. R.) * Cimicum in Helvetiæ aquis et terris degentium genus in familias redactum observationibus et iconibus ad naturam delineatis illustratum. Turici 1800. 8vo.

* Genres de mouches Diptères représentés en XLII planches.

Zuric 1803. 8vo. .

- Entomol. Beyträge, 1802. 4to.

(Schelver, Naturgesch. der Sinnenwerkz. bey den Insecten und Würmern. 4798. 8vo.

(Schiffermüller, Sieh Denis.

Schirach (Adam Gottl.) Histoire naturelle de la reine des abeilles, avec l'art de former les essaims etc. (E. Tr.)

A la Haye 1771. 8vo.

(- Waldbienenzucht. 1774. 8vo.

(Schmidts Vers. über die Insecten. 1803. 8vo.

(Schmiedlein, Tageb. etc. für Schmetterlings-Sammler. 1800. Svo.

Schneider (David Heinrich) Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge. Halle 1787. 8vo.

(- Magazin der Entomologie. 1791. 8vo.

(Schönbauer, Kolumbatzer Mücken im Bannat. 1795. 4to.

Schönherr (C. J.) * Synonyma insectorum, oder Versuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten nach Fabricii Systema Eleutheratorum geordnet. tom. 3. Stockholm 1806. 8vo.

Schrank (Franciscus de Paula) Enumeratio insectorum Austriæ

indigenorum. Augustæ Vindelicorum 1781. 8vo.

(- Faun. boica. 1798-1803. 8vo. (Schreckenstein, Verz. der Halbkäfer etc. 1802. 8vo.

(Schwarz, Nomenclator zu Rösel u. Kleemann. 1795. 4to.

- Neuer Raupen-Kalender. 1791. 8vo.)

Schwenckfeld (Caspar, M. D.) Theriotropheum Silesiæ, in quo animalium, h. e. quadrupedum, reptilium, avium, piscium, insectorum natura, vis, et usus sex libris perstringuntur. Lignicii 1603. 4to.

Scopoli (Johann Anton) Entomologia Carniolica exhibens insecta Carnioliæ indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates methodo Linneana. (Ent. Carniol.) Vindobonæ

1763. 8vo.

- Anni historico-naturales. Lipsiæ 1769--. 8vo.

Scriba (Ludwig Gottlieb) Beyträge zur Insectengeschichte. Frankfurt 1790-. 4to.

(- Journal für Entomologen. 1790-91. 8vo.

Beyträge zur Insectengeschichte. 1790. 4to.)

(Seeger, Erfahrungen in der Korbbienenzucht. 1820. 8vo. Sendelius (Nathanaël) Historia succinorum corpora aliena invol-

ventium etc. Lipsiæ 1742. fol.

Sepp (Christian) * Beschowing der wonderen Gods in de minstgeachte schepfelen of Nederlandsche Insecten etc. tom. 2. Amsterdam 1762. 4to.

(Serres, Ueber die Augen der Insecten. 1826. 8vo.

Shaw (George) The naturalist's miscellany, or coloured figures of natural objects, drawn and described immediately from nature. London 1789- 8vo.

- (Thomas, D. D.) Travels and observations relating to several parts of Barbary and the Levant. 2nd ed. London

1757. 4to.

(Sickler, Bienenzucht. 1808. 8vo.

Smeathman (Henry) Some account of the Termites which are found in Africa and other hot climates. (From the Philosophical Transactions.) London 1781. 4to.

Smellie (William) The philosophy of natural history. Edin-

burgh 1790. 4to.

Smith (Sir J. E.) Sketch of a tour on the continent in the years

1786 and 1787. 3 vols. London 1793. 8vo.

- * The natural history of the rarer Lepidopterous insects of Georgia, collected from the observations of John Abbott. 2 vols. London 1797. 4to.

- Tracts relating to natural history. London 1798.

Introduction to physiological and systematic hotany. London 4807. 8vo.

Sorg (F. L. A. W.) Disquisitiones physiologicæ circa respirationem insectorum et vermium Rudolst. 1805. 12mo.

Southey (Robert, LL. D.) History of Brazil. London 1810—. 4to. Sowerby (James) *British miscellany, or coloured figures of new, rare, or little-known animal subjects, many not before ascertained to be natives of the British Isles etc. London 1806—. 8vo.

Spallanzani (Lazaro) Opuscoli di fisica animale e vegetabile.

Modena 1776. 8vo.

- Dissertations relative to the natural history of animals and vegetables. (E. Tr.) London 1784. 8vo. Memoirs on respiration. (E. Tr.) London 1804. 8vo.

Sparrmann (Andrew) A. Voyage to the Cape of Good Hope, towards the Antarctic Circle and round the world, but chiefly into the country of the Hottentots and Caffres. 2 vols.

London 1785. 4to.

Spence (William) Observations on the disease in turnips termed in Holdernesse fingers and toes. Hull 1812. 8yo.

(Spinola, Insect. Liguriæ spec. nov. 1806. 4to.

Sprengel (Christian Conrad) Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. Berlin 4793. 4to.

- (Curtius) * Commentarius de partibus quibus insecta spiritus

ducunt. Lipsiæ 1805. 4to.

Comment. de partibus etc. 1815. 4to.

Staunton (Sir George) An authentic account of the embassy from the king of Great Britain to the emperor of China.

3 vols. London 1797. 8vo.

Stedman (J. C. Capt.) Narrative of a five years expedition against the revolted negroes of Surinam in Guiana, on the wild coast of S. America, from 1772 to 1777. 2 vols. London 1796. 4to.

Stickney (William) Observations respecting the grub. Hull

1800. 8vo.

Stilling fleet (Benjamin) Miscellaneous tracts relating to natural history, husbandry, and physick, translated from the Latin. 2nd ed. London 1762. 8vo.

Stoever (D. H.) The life of Sir Charles Linnæus; to which is added a copious list of his works, and a biographical sketch of the life of his son. (E. Tr.) London 1794. 4to.

Stoll (Caspar) *Représentation exactement colorée d'après nature des cigales qui se trouvent dans les quatre parties du monde etc. Amsterdam 1788. 4to.

*Représentation etc. des punaises ditto. Amsterdam 1788.

Ato.

- *Représentation etc. des spectres ou phasmes, et des mantes ou des feuilles ambulantes, des sauterelles, des grillons, des criquets et des blattes etc. Amserdam 1813. 4to.

Strack, Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu

Halle. 1810.

Sturm (Jacob) * Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. tom. 4. Nürnberg 1805—. 12mo.
 Verz. seiner Insecten. 1800. 8vo.

- Insectencabinet. 1791-92. 12mo.)

(Suckow, Naturgeschichte des Maykäfers. 1824. 8vo. Anat. physiol. Unters. der Insecten etc. 1820. 4to.)

SWAMMERDAM (John, M.D.) * The Book of Nature, or the history of insects reduced to distinct classes, confirmed by many particular instances displayed in the anatomical analysis of many species, and illustrated with copper-plates. (E. Tr.) [Swamm. Bibl. Nat. Hills. Swamm.] London 1758. fol.

Thenard (L. J.) Traité de Chimie élémentaire théorique et pra-

tique. tom. 2. A Paris 1813. 8vo.

(Thierry de Menonville, Traité du Nopal. 1787. Svo.

Thompson (Thomas, M.D.) System of chemistry. London 1802 -. Thorley (John) Μελισσηλογια, or the female monarchy, being an inquiry into the nature, order, and government of bees etc. London 1744. 8vo.

Thunberg (Charles Peter) Travels in Europe, Africa, and Asia, performed between the years 1770 and 1779. (E. Tr.) 4 vols.

London 1795. 8vo.

(- Charact. gener. Insect. 1791. 8vo.

(Tilesius, Wasserinsecten in Krusensterns Reise. 1806. (Tischer, Taschenbuch f. Schmetterlings-Sammler. 1804. 8vc.;

1806. 8vo.

(Treitschke, Fortsetzung von Ochsenheimers Schmetterlingen. Treviranus (G. R. v.) * Ueber den innern Bau der Arachniden.

Nürnberg 1812. 4to.

Trost (P.) Kleine Beytr. z. Entomologie etc. Erlangen 1801. 8vo. Tulpius (Nicolaus) Observationes medicæ. Amstelæd. 1652. 8vo. Tusser (Thomas) Five hundreth points of good husbandry,

united to as many of good houswifery, first devised, and now lately augmented with diverse approved lessons concerning hopps and gardening. London 1573. 4to.

(Uddmann, Nov. Insect. spec. 1790. 4to.

Ulloa (George Juan de) A voyage to S. America, describing at large the Spanish cities, towns, provinces etc. on that extensive continent etc. 2 vols. London 1760. 8vo.

Vaillant (Le) Travels into the interior parts of Africa by the way of the Cape of Good Hope, in the years 1780-1785.

(E. Tr.) 2 vols. London 1790. 8vo.

Valentia (George, Lord) Voyages and Travels to India, Ceylon, the Red Sea, Abyssinia, and Egypt, in the years 1802-1806.

3 vols. London 1809. 4to.

Vallisnieri (Antonio) * Esperienze ed osservazioni intorno all origine, sviluppi, e costumi di vari insetti, con altre spettanti alla naturale e medica storia. Ed. 2. In Padova 1726. 4to.

(Vieweg, Brandenburg, Schmetterlinge, 1789-90, 4to.

(Viviani, Phosphoresc. maris. 1805. 4to.

Voet (Johannes Eusebius) Icones insectorum Coleopterorum.

Ed. Panzer. Erlangen 1793. 4to.

Walchenaer (C. A.) * Tableau des Aranéides, ou caractères essenticlles des tribus, genres, familles, et races que renforme le genre Aranea de Linné, avec la designation des espèces comprises dans chacun de ces divisions. Paris 1805. 8vo.

* Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des abeilles solitaires qui composent le genre Halicte. Paris 1817. 8vo.

(- Faun. paris. 1832.

Walton (Izaac) The universal angler, made so by three books of fishing: the first written by Mr. Izaac Walton, the second by Charles Cotton, Esq., and the third by Col. Robert Venables. London 1676. 12mo.

- Present state of the Spanish colonies, including a particular report of Hispaniola etc., with a general survey of the settlements on the S. continent of America etc. 2 vols. London 1810. 8vo.

(Weber, Nomenclator entomol. 1795. 8vo.

Observ. entomol. 1801. 8vo.)

Weld (Isaac) Travels through the states of N. America and the provinces of Upper and Lower Canada in the years 1795 and 1797. London 1799. 4to.

White (Gilbert) * The natural history of Selborne. New ed. by

Marckwick. 2 vols. London 1815. 12mo. Wiedemann (C. R. W.) Archiv für Zoologie und Zootomie. Berlin und Braunschweig. 1800-.

Diptera exotica: Pars I. Kiliæ 1821. 12mo.

(- Analecta entom. 1824. 8vo.

Nov. Dipterorum genera. 1820. 4to.)

(Wiener Schmetterlinge. 1776. 4to.; siehe Denis.

Wildman (Thomas) A treatise on the management of bees. 2nd. ed. London 1769. 4to.

Willan (Robert, M. D.) Description and treatment of cutaneous

diseases. London 1801. 4to.

Willdenow (Carl Ludwig) Grundrifs der Kräuterkunde. Berlin 1792. 8vo.

- The principles of hotany and of vegetable physiology. (E. Tr.) Edinburgh 1811. 8vo.

(Wörterb. der Naturgeschichte Weimar, Land. Ind. Comt.

(Wolf, Wanzen. 1801. 4to. (Wulfen, Descr. quorund. Capensium Insectorum. 1786. 4to. Young (Arthur) Annals of agriculture and other useful arts.

40 vols. Bury St. Edmunds 1790 -- . 8vo.

Travels during the years 1787-1789, undertaken more particularly with a view of ascertaining the cultivation, wealth, resources, and natural prosperity of the kingdom of France. 2 vols. Bury St. Edmunds 1792. 4to.

(Zetterstedt, Orthoptera Sueciæ. 1822. 8vo. (Zschach, Museum Leskeanum. 1788. 8vo.

TRANSACTIONES SOCIETATUM.

Transactions (Philosophical) of the Royal Society of London, with the Abridgements of Lowthorp and Dr. Shaw. 4to.

- of the Linnean Society of London. 4to.

- of the Horticultural Society. 4to.

- of the Society for the encouragement of arts, manufactures

and commerce. 8vo.

- (Asiatic Researches) of the Society instituted in Bengal for inquiring into the history and antiquities, the arts, sciences, and literature of Asia. 4to. of the American Philosophical Society, held at Philadelphia,

for promoting useful knowledge. 4to.

Memoirs of the Wernerian Society. 8vo.

Mémoires de l'Académie royale des sciences. A Paris. 4to.

- nouveaux de l'Académie de Dijon pour la partie des sciences et arts. 8vo.

de l'Académie royale des sciences à Turin. 4to.

Annales du Museum national d'histoire naturelle. 4to. Mémoires du Museum national d'histoire naturelle. 4to.

Acta physico-medica Academiæ Cæsareæ naturæ curiosorum.

(Nova Acta, Ephemerides etc.) 4to.

Kongl. Vetenskaps Academiens nya handlingar. Academia regia scientiarum Suecana. (Act. Stock.) 8vo.

Communications to the Board of Agriculture. 4to.

Schriften der hallischen Gesellschaft. 8vo.

OPERA PERIODICA.

Annals of Philosophy (Thompson). 4to.

Annales de chimie. Paris. 8vo.

Annali di chimica, di Brugnatelli.

Wiedemanns Archiv für Zoolog. 1800. 8vo.

Bulletin des sciences naturelles et de géologie (De Férussac). 8vo. Isis v. Oken. 1817. 4to.

Journal of natural philosophy, chemistry, and the arts (Nichol-(son's).

_ Edinburgh medical and surgical.

- Zoological. 8vo.

- Massachusetts Agricultural. 8vo.

de physique (Abbé Rozier etc.) 4to.
für die Liebhaber der Entomologie (Scriba). 8vo.

Magazine, Tilloch's Philosophical. Magazin Berlinisches (Martini).

- Neuestes für die Liebhaber der Entomologie (Schneider). 8vo.

- Neuestes entomologisches (Fuessli, entomologische Bemerkungen). 8vo.

- für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte etc. (Lichtenberg und Voigt). 8vo.

- * für Insectenkunde (Illiger). 8vo.

- *der Entomologie (Dr. Germar und Dr. Zincken, genannt

- Encyclopédique, ou journal des sciences, des lettres et des arts. 8vo.

Naturforscher, der.

Review. London medical.

LEXICA.

Dictionary of Chemistry (Messrs. Aikin).

- medical (Dr. Hooper's). 8vo.

Dictionnaire Physique.

- * Nouveau d'Histoire Naturelle. 8vo.

- des sciences naturelles. 8vo. Encyclopaedia Britannica. 4to.

Anatomisches Register.

(Wo ber Band nicht angezeigt ift, ift es ber britte.)

A) Lateinisches.

Abdomen, 418, 738; IV. 360. Acetabulum, 415. Aculeus, 421, 757. Adminicula, 277; IV. Aëriductus, IV. 361. 364. Alæ, 406, 412, 625, 655; IV. 346. Alitruneus, 403, 579; IV. 340. Alula, 405, 413, 660; H. 402. Amphiarthresis, 434. Antefurca, 401, 619. Antennæ, 428, 398, 541; IV. 326. Antepectus, 401, 574. Antlia, 395, 498. Anus, 420. Apophysis, 389. - Appendices, 422,445, Appendiculum, 389. Areæ, 406, 630. Areolæ, 407. Arma, 752. Arthrium, 417. Articulatio, 433. Axis, 405, 406. Basis, 394. Brachia, 401. Branchiæ, IV. 61. Bronchiæ, IV. 62. Bulbus, 398, 543. Bullæ, 661. Calcaria, 402, 416, 713.

Calx, 416. Canalis excretorius, IV. Canthus, 398, 534. Capitulum, 399. Caput, 388, 424. Cardo, 390, 470. Carpus, 661. Cauda, 420; IV. 361. Caudulæ, 423; II. 417. Cavitas cotyloidea 459. - glenoidea 459. Centris, 420. Cephalophragma, 400. Cephalotheca, 270. Ceratheca, 271. Cerci, 422, 759. Cerebrum, IV. 8. Chaperon, 489. Chela, 422, 491. Choroides, 527. Clavicula, 402, 699. Clayula, 399, 549. Clypeus, 505. Cœcum, IV. 104. Collare, 403, 580. Colleterium, IV. 128. Collum, 399, 558. Color, 685. Commissura, 412. Corium, 406, 431. Cornea, 526. Coronula, 402, 416. Corpus, 388. Corpus papillosum 431.

Corysterium, IV.129. Costa, 662. Coxa, 415, 492, 699. Cremastræ. IV, 365. Cubitus, 402, 706. Cultelli, 394, 497. Culus, 420. Cutis, 430. Cytotheca, 270. Dentes, 390, 463. Dermis, 431. Diarthrosis, 434. Digitulus, 713. Digitus, 402, 416. Dorsulum, 404, 585. Duodenum, IV. 103. Dura mater, IV. 7. Elastes, 419. Elytra, 404, 628. Enarthrosis, 442. Endosternum, 423. Epicnemis, 416. Epidermis, 431. Epigastrium, 419. Epipharynx, 392, 487. Epipleura, 405, 632. Epiploon, IV. 148: II. 58. Epistomis, 506. Ereisma, IV. 363. Esoderma, 432. Exoderma, 432. Facies, 396. Fæcifurca, IV. 363. Femur, 415, 703. Fila, 423, 759. Fistula, 395. Flosculus, 422, 759. Foliola, 422, 759.

Folliculus, IV. 365. Foramen, 420. Forceps, 422. Forfex, 422. Frænum, 410, 591. Frons, 397, 514. Funiculus, 419, 741. Furca, 422, 619. Fusi, 423. Fusulus, 135; IV.363. Ganglia, IV. 9. Gastrotheca, 270. Genæ, 398, 518. Ginglymus, 461. Glossotheca, 271. Gluten, IV. 136. Gomphosis, 463. Gonytheca, 415. Gula, 400, 505. Hallux, 417. Halteres, 413; II. 402. Hamuli, 412; II. 400. Hamus, 407; II. 396. Haustellum, 394, 496. ·Hemelytra, 406, 647. Humerus, 402, 703. Hypochondria, 418. Hypoderma, 405,633. Hypopharynx, 392, 488. Hypopygium, 420. Heum, IV. 104. Incisores, 390. Intestina parva, IV. 103. - magna, IV. 104. Joterium, IV. 139. Jejunum, IV. 103. Jugulum, 399, 558. Labella, 394, 496. Labium, 389,449,134. Labium forcipatum, IV. 363. Labrum, 388, 448, 129. Laminæ, 395. Laniarii, 390. Lens, 525. Ligamenta Nuchæ, IV. 181. Ligula, 396, 486, 139. Lingua, 391, 481, 498. Lobi, 391, 471 Lobuli, 409 (non Lo-Ora, 400, 567. bi).

Lora, 399. Mammulæ, 423. Mandibulæ, 389, 458, 130. unguiformes, IV. 363. Manitruncus, 400, Manus, 402, 719. Margo, 568. Mastigia, IV. 363. Maxillæ, 132, 390, 469. Medifurca, 411, 620. Medipectus, 410. Meditruncus, 580. Medulla spinalis, IV. Membrana, 406. Mentum, 389, 453. Mesophragma, 411, Mesosternum, 410, 598. Mesostethium, 413, 608. Mesothorax, 403. Metaphragma, 413, 617. Metapnystega, 413, Metasternum, 414, 611. Metathorax, 411. Mola, 390, 486. Molares, 390. Molula, 416. Mucro, 419. Musculi, IV. 172. Myoglyphides, 399, 559. Nares, 511. Nasus, 397, 505. Nervi, IV. 13. Neuræ, 407, 644. Nodi, 420. Nucha, 399. Occiput, 397, 517. Oculi, 398, 520; III. 126. Oesophagus, IV. 100. Opercula, 414, 612. Os, 388, 445, 129.

Osmaterium, IV.130. Ovaria, IV. 151. Oviductus, IV. 151. Ovipositor, 420; IV. 362. Palatum, 484. Palma, 402. Palmula, 403. Palpi, 139. _ maxillares, 391, - labiales, 389, 455. Papillæ, 432. Paraglossæ, 392, 484. Parapleura, 414, 610. Parastigma, 409. Patagia, 400. Patella, 700. Pectines, 414, 736. Pectus, 619. Pedes, 142, 690. - intermedii, 411. - postici, 415. Pedicellus, 399, 548. Pedipalpi, 490. Peristethium, 410, 595. Pessella, 415; II. 453. Petiolus, 419. Pharynx, 392, 485. Phialum, 407, 660. Phragma, 401, 614. Pia mater, IV. 8. Planta, 416. Plantula, 417. Pleuræ, 412, 606. Pnystega, 410, 594. Podex, 420. Podotheca, 271. Pollex, 403. Postdorsulum, 411, 602. Postfrænum,412.604. Postfur ca, 414, 621. Postnasus, 397, 513. Postpectus, 413, 602. Postscutellum, 411, 604. Postruncus, 602. Proboscis, 394, 495. Processus, 752. Promuscis, 393, 494. Propedes, 143, 404; IV. 364.

Prophragma, 404, 615. Prosternum, 401. Prostheca, 389, 468. Prothorax, 400, 566. Pseud-ocardia, IV. Pseud-onychia, 403, 417. Pseudo-pecten, IV. Pseudo-spiracula, 754. Pteropega, 404. Pterotheca, 271. Pterygium, 412. Pulmonarium, 418. Pulvilli, 402, 417, 713, 731. Pylorus, IV. 101. Rectum, IV. 104. Respiratoria, 754. Rete mucosum, 451. Retina, 527. Retinaculum, 421. Rhinarium, 397, 511. Rostellum, 396, 501. Rostrulum, 395, 500. Rotula, 700. Rumulæ, IV. 364. Sacculi, 407; IV. 67. Scalpella, 393, 394, 395, 494. Scapula, 402, 700. Scapularia, 410, 596. Scapus, 398. Sculptura, 427. Scutellum, 409, 587.

Segmenta, 418, 419, 746. Sensorium commune, IV. 19. Septula, 413, 618. Sericterium, IV. 124. Seta, 549. Sialisterium, IV.126. Siphonuli, 423. Siphunculus, 396, 501. Solea, 417. Solenaria, 395. 499. Spermatheca, IV. .149. Spicula, 421. Spinæ, 712. Spiracula, 401, 410, 414, 418, 419; IV.38. Squama, 420. Stemmata, 398, 520, 535. Sternum, 575. Stigma, 409. Stipes, 391, 470. Styli, 422, 759. Subfacies, 399. Sublabrum, 487. Sutura, 405, 433. Synneurosis, 434. Synovia, 45%. Syringia, IV. 364. Talus, 416. Tarsus, 416, 719. Tegmina, 405, 640. Tegulæ, 409; II. 400, Tegumenta, 429.

Tempora, 398, 520. Tendo, 412; II. 396. Terebellæ, 421. Tergum, 418. Termini, 380. Testes, Theca, 270, 394. Thorax, 560. Tibia, 415, 706. Torulus, 398, 542. Tracheæ, IV. 62. Trochanter, 415, 700. Trochlea, 741. Trophi, 388, 447. Truncus, 141, 400. Tubulus, 396, 421, 501. Tympanum, 419. Umbones, 401. Unci, 421. Ungues, 391. Unguiculi, 403, 417. Ungula, 402, 417, 728. Uvea, 528. Vagina, 393, 494. Vaginula, 421. Valvæ, 421. Valvulæ, 394, 496. Vasa deferentia, hepatica, IV. 105. Velum, 402. Venter, 418. Ventriculus, IV. 101. Vertex, 397, 517. Vesiculæ respiratoriæ, IV. 67. - seminales.

B) Deutsche anatomische Ausdrude.

Albfah, 416.
Abfonderungsorgane, IV. 124.
Alchfen, 405, 406.
Albern, 350, 407, f.
Seader.
Afterfügel, 405, 413.
Afterflügel, 405, 413.
Afterflauen, 403, 417.
Afterfoh, 420.
Afterfohle, 403, 417.
Alengel, 390, 470.

Unhängfel. 310, 317, 322, 389, 422, 445, 728. Urmbruft, 566. Urme, 401, 578. Uthemanhängfel, IV. 51. Uthemblättchen, IV. 58. Uthemborner, IV. 53. Urhemorgane, 754; IV. 35.

Athemraume, 418. Athemraume, 1V.364, 53. Athemfade, IV.67. Angel, 398, 520; f. Rebenaugen. Augenleiste, 534. Augenwinkel, 534. Baden, 398, 518. Ballen, 402, 417, 731. Band, 438.

Bauch, 418, 738; IV. 364 Bauchschienen, 419, 748. Bauchstiel, 419. Bedeckung, 430. Bewegungsorgane, 625. Blåtter, 395. Blattchen, 422, 759; f. Athembl. Blumchen, 422. Borfte, 549 ; f. Gei= tenb. Bruft, 400, 401, 403, 560; f. Arm=, Flügel=, Hinter=, Mittel=, Un= ters, Vorderbr. Bruftbein, 401, 410, 414, 575, 598. Bruftfitid, 410, 419, 595. Buckel, 401. Bug, 412. Darm, IV. 99. Daumen, 403, 484. Deckel, f. Athem:, Schlund=, Stimmd. Deden, f. Flugel:, Halb=, Leder=, Gei= tend. Dornen, 712. Droffeln, IV. 62. Dunfte, IV. 143. Ectzähne, 390. Eingeweide, IV. 190. Einlenfung, 437. Elle, 402, 706. Gierstöcke, IV. 151. Kåden, 423, 759. Fangfuße, 578. Karbung, 637, 685. Recher, 400. Relder, 406, 630. Ferfe, 416. Kett, IV. 147. Kinger, 402. Kirniß, IV. 135. Kirniforgane, IV.128. Klaum, 429. Klugel, 627, 653; II. 389; f. After=, Un= terfl. Klugelanhang, 412.

Klugelbruft, 403, 579. | Herz, IV. 96. Flügeldeden, 404,628. Sinterbruft, 411. Klugelpfanne, 404. Kortsaß, 389, 752. Freswerfjeuge, 388, 447. Fubler, 389, 455, 477; Sonigröhre, 423. IV. 255; f. Riefer:, Lippenf. Kühlhörner, 398, 541. Fuße, 690, 578; f. Sin= ter=, Mittel=, Kang=, Kletter=, Raubf. Kufwurzel, 719, 416. Kutteral, 270. Kutterhaut, 405, 433, 633. Gabel, 401, 411, 414, 422, 619. Gallengefäße, IV.105. Gaumen, 484. Geader, 350, 544; f. Adern. denaef. Geifel, 399, 549. Gelenfe, 433, 459; f. Nuß-, Scharnier-, Saufeng. Gelenkschmiere, 459. Geruchorgane, IV. 130. Seficht, 396, 504; f. Unterges. Gift, IV. 140. Gestalt, 427. Giftorgane, IV. 129. Glied; f. After=, Mlauen:, Stachelgl. Griffel, 422, 759. Grabfüße, 578. Grube, 398, 542. Gummi, IV. 135. Gurgel, 399, 505, 558. Saare, 429. Safchen, 412. Hafen, 408. Kalbdecken, 406, 647. Bals, 399, 558. Halter, 413; f. Pfeilh. Haltwerfzeuge, 757. Sand, 402, 719. Saut, 406, 403, 431; l f. Hornh.

Hinterfuße, 415. Hinterhaupt, 397, 517. Birn, IV. 8. Sonig, IV. 137. Hornhaut, 526. Hüfte, 415, 492, 699. Ramme, 414, 736. Rauflache, 390. Rehle, 400, 505. Reule, 399. Riefer, 389, 390, 455; f. Ober:, Unterf. Rieferfühler, 391. Riemen, IV. 56, 61. Rinn, 389, 450, 453. Riffen, 731. Rlappe, 496. Rlappenruffel, 395, 500 Rlauen, 391, 403, 729; f. Afterfl. Gefäß; f. Galle-, Ru- Klauenglied, 402, 417. Kletterfüße, 578. Aniefehle, 415. Aniescheibe, 416. Anollen, 543. Anoten, 420. Roof, 388, 424, 435. Ropfschied, 400. Rragen, 403, 580. Aranz, 402; f. Schienf. Rugel, 398, 543. Lack, IV. 139. Lanzetten, 393, 394, 395, 494. Lappen, 391, 409, 471. Leder, 406. Lederdecken, 405, 640. Legbohrer, 421. Leger, 420. Legklappen, 421. Legrohre, 421. Legscheide, 421. Legwerkzeug, IV. 154. Leib, 388. Leim, IV. 136. Leimorgan, IV. 129. Leisten, 413, 618. Linse, 525. Lippel, 394, 496. Lippen, 388, 448. Lippenfühler, 389.

Luftlocher, 754; IV-38. Diuffel, 394, 396 495; Luftrohren, IV. 62. Mtagen, IV. 101. Mahlzahne, 390. · Maschen, 407. Messer, 394, 497. Mild, IV. 136. Mittelbruft, 403. Mittelfuße, 411. Mund, 388, 445, un= vollkommener, 488. Muskeln, IV. 172. Muskelfurchen, 399, 559. Macken, 399. Maht, 405, 433. Marbe, 409. Mafe, 397, 505, 511. Maslochstuck, 511. Maslocher, 511. Mebenschultern, 414, 610. Mebenaugen, 535. Nebenzungen, 392. Mervensystem, IV. 2. Nuggelenk, 442. Oberarm, 703. Dberfiefer, 389, 458. Oberlappe, 391. Dberlippe, 388, 448. Dele, IV. 136. Palpen; f. Fühler. Wfanne, 398, 415, 542; f. Flügelpf. Wfeile, 421. Pfeilhalter, 421. Phosphor, IV. 146. Dumpe, 395, 498. Maife, 422, 759. - Mand, 568. Raubfuße, 578. Megenbogenhaut, 535. Mingel, 415, 742. Mippen, 407. Möhrchen, 501. Mohre, f. Honig=, Leg=, Gaug-, Schiebr. Mückengefaß, IV. 84. Muckenschienen, 418, Mudenstück, 404, 411, 585.

f. Klappen=, Saugr. Sachthen, 407. Samenbehalter, IV. 149. Saugrohre, 396, 501. Saugruffel, 396, 501. Saum, 400, 567. Sauren, IV. 140. Scharniergelent, 434. Scheere, 422, 491. Scheide, 393, 494, 496; f. Legsch. Scheidwand, 401. Scheitel, 397, 517. Schenfel, 415, 703. Schenkelhoder, 415, 700. Schiebrohre, 396. Schied, 401, 411, 413, 614; f. Ropf=, Wor= dersch. Schienbeln, 415, 706. Schienen, 742; f. Bauch=, Ruckensch. Schienkopf, 416. Schienfranz, 416. Schild, 505. Schildchen, 409, 411, 587. Schläfen, 398, 520. Schleimnes, 431. Schleyer, 402. Schlund, 392, 485. Schlundanhang, 392. Schlunddeckel, 392, 487. Schluffelbein, 402, 699. Schnabel, 393, 494. Schneidzähne, 390. Schnigelei, 427, 635. Schöpfer, 394. Schulter, f. Neben=, Zwischensch. Schulterblatt, 402. Schulterstücke, 410, 596. Schuppe, 420. Schwanz, 420. Schwänzchen, 423. Schwingfolben, 413.

Seibe, IV. 133. Seidenorgane, IV. 124. Sehne, 412. Seitenborfte, 549. Seitendecke, 405. Sinnorgane, IV. 240. Sohle, 402, 416; f. Afterf. Speichelorgane, IV. 126, 134. Spindeln, 423, IV. 125. Spinnwarzen, 423, IV. 125. Sporn, 402, 416, 712. Springfedern, 419. Stachel, 420, 421, 757. Stachelglied, 420. Stiel, 391, 398, 470, 547; f. Bauchst. Stielden, 399, 548. Stielstrang, 419. Stift, 419. Stimmdeckel, 414, 612. Stirn, 397, 514. Strangloch, 420. Substanz, 424. Trommeln, 419. Unterbruft, 401, 410, 413, 574. Unterflügel, 412. Untergelicht, 399, 558. Unterfiefer, 390, 469. Unterlappe, 391. Unterlippe, 389, 449. Vorderbruft, 566. Worderschied, 404. Wachs, IV. 138. Waffen, 752, 757. Beichen, 418. Bahne, 390, 463. Bange, 422. Bapfengelenk, 463. Zaum, 410, 412, 591. Zehe, 416. Biegel, 409. Buael, 399. Bunge, 391, 450, 451, 481; f. Mebenz. Züngel, 396. Zwischenschultern.412. 606.

Terminologisches Register.

(Wo der Band nicht angegeben ift, da ist ber vierte gemehnt.)

Lateinisches.

Abbreviatus, 269, 344, 355. Acclivis, 307. Achatinus, 297. Acerus, 326 Acidus, 311. Acies, 503. Acinacicatus, 270. Acinaciformis, 273. Acquisitus, 355. Acuductus, 279. Aculeiformis, 362. Acuminatus, 304. Acutus, 304. Adhærens, 320. Adiaphanus, 293. Adjunctus, 361. Adnatus, 320, 360. Aduncus, 362. Aeneus, 292. Aequalis, 346. Aequatus, 277. Aequidistantes, 355. Aeruginosus, 289. Alatus, 338, 358. Albus, 286. Aliformis, 345. Alitruncus, 340. Alliaceus, 311. Ambiens, 337. Ambulatorius, 355. Amethystinus, 291. Amplectens, 341. Amplexus, 316. Amplicatus, 344. Analis, 350. Anceps, 274. Aneurosus, 351. Angularis (non angulatus) 352. Angulatus, 338, 352. Anguloso-undulatus, 299.

Angulus. - humeralis, 343. - scutellaris, 343. Angustatus, 269, 334. Angustus, 269, 349. Annulatus, 300. Annulus, 295. Anopluriformis, III. 174. Antennæ, 326. Antenniformis, 321. Antepectus, 359. Antepectoralis, 354. Anterior, 324, 345, 355. Anticus, 346, 355. Antrorsum, 308. Apertus, 319, 329, 341, 352, 359. Apex, 276, 305, 343. Apiculatus, 304. Appendices, 317. Appendiculatus, 322, Bipectinatus, 332. 336. Applicans, 348. Approximatus, 327, Apterus, 354. Araneidiformis, III. 178. Arcuatus, 271. Area, 353. Areatus, 341, 352. Areolæ, 352. Areolatus, 299, 352. Argenteus, 291. Aristatus, 334. Arma, 310. Armatus, 339. Armillatus, 300. Aromaticus, 311. Articulatus, 335. Articulus, 307.

Ascendens, 307, 342. Asper, 285. Ater, 291. Atmosphæra, 296. Atomus, 293. Attenuatus, 268, 330. Aurantius, 287. Aurelia, I. 73. Aureus, 292. Auricula, 310. Auriculatus, 336, 338, 340, 343. Azureus, 289. Badius, 290. Barbatus, 286, 335. Basis, 276, 303, 343. Biarticulatus, 335. Bicaudatus, 349. Bifidus, 305. Bilobatus, 305. Bipalpatus, 319. Bipartitus, 305, 332. Bisectus, 315, 341. Biserratus, 331. Bombycinus, 292. Brachium, 339. Brevis, 269, 327. Brevior, 327. Brevissimus, 327, 344. Brunneus, 290. Buccatus, 317. Cælatus, 280. Cærnleus, 289. Cæsius, 289. Calcar, 310. Calcaratus, 358. Calceoliformis, 275. Callosus, 266. Calvus, 285. Campanulatus, 335. Canaliculatus, 279. Canaliformis, 559.

Canalis, 303. Cancellatus, 299. Canthus, 523. Capillaceus, 333. Capillaris, 329. Capistratus, 317. Capitatus, 333. Capitulum, 333. Caput, 315. Carinatus, 280. Carneus, 287. Carnosus, 267. Cartilagineus, 266. Caruncula, 310. Castaneus, 290. Catenulatus, 282. Cauda, 561. Caudatus, 349. Centipes, 354. Cernuus, 316. Cerviculatus, 337. Cervinus, 290. Chalybeus, 292. Chelatus, 319. Cheliferus, 362. Chilognathiformis, III. 173. Chilopodiformis, III. 173. Chrysalis, I. 73. Cicatricosus, 280. Ciliatus, 286, 325, 335. Cimicinus, 311. Cinereus, 287. Cingens, 325. Cingulatus, 300. Cinnamomeus, 290. Circularis, 269. Circumambiens, 338. Circumseptus, 351. Cirratus, 331. Cirrosus, 285. Cirrus, 285. Clathratus, 280. Clathrosus, 279. Clavatus, 271, 333. Claviformis, 275. Clypeatus, 317, 338, 339. Clypeiformis, 336. Coalitus, 309, 315, 341, 342, 359, 360. Coarctatus, 275.

Coccineus, 288. Cœcus, 353. Coleoptra, 343. Collare, 341. Colliformis, 337. Colligatus, 309. Color, 286. Columnaris, 325. Comatus, 286. Communis, 302. Compactus, 315. Complanatus, 279. Completus, I. 75. Complicans, 344. Complicatio, 347. Compositus, 311,320, 324, 334. Compressus, 268. Concavus, 277. Conchiformis, 342. Concolor, 300. Confluens, 301. Conglomeratus, 524. Conicus, 273. Connatus, 309, 327. Connectens, 354. Connexio, 309. Connivens, 302, 348. Conspersus, 297. Constrictus, 276. Consutus, 282. Contiguus, 301, 327. Convergens, 308. Convexus, 276. Convolutus, 328, 347. Convolvens, 345. Corbiculatus, 358. Cordatus, 270. Cordiformis, 273. Coriaceus, 266. Corneus, 266. Cornu, 310. Coronatus, 350, 364. Corpus, 315. Corrugatus, 282, 302. Costalis, 353. Costatus, 280. Coxæ, 356. Crassus, 268, 329. Cremastræ, 365. Crenatus, 306. Crepera, 294. Crinitus, 286. Crispus, 302.

Cristatus, 280. Croceus, 287. Cruciato - complicatus, 347. Cruciato incumbens, 347. Cruciatus, 305, 338, 360. Crustaceus, 266. Crystallinus, 291. Cubicus, 275. Cubitus, 339. Cucullatus, 338. Cucumiformis, 273. Cultratus, 271. Cultriformis, 273. Cuneatus, 270. Cuneiformis, 273. Cupreus, 292. Cursorius, 356. Cuspidatus, 304. Cyaneus, 288. Cylindricus, 274. Cymbiformis, 315. Deauratus, 292. Deciduús, 355. Declivis, 307. Decolor, 300. Decurvus, 328. Decussatus, 306. Deflexus. 328, 348. Dehiscens, 344. Deltoideus, 274. Dens, 310. Dentatus, 306, 320, 331. Denudatus, 349. Deorsum, 308. Depressus, 267. Descendens, 307. Detectus, 346. Deuteromesus, 353. Diaphanus, 293. Dicerus, 326. Dichotomus, 306. Didymus, 302, 353. Digitatus, 339, 349. Dilatatus, 268, 303, 330. Dimerus, 336, 357. Dimidiatus, 344. Dipterus, 354. Directio, 315. Discoidalis, 345.

Discolor

Discolor, 300. Discus, 276. Disjunctus, 315. Distans, 309, 327, 354. Distichus, 331. Distinctio, 301. Distinctus, 301, 309, 342, 359, 362. Divaricatus, 306,348. Divergens, 308, 348. Dividens, 323. Dolabratus, 339. Dorsalis, 324. Dorsulum, 341. Duplicatilis, 347. Duplicatus, 347. Duplicato - pectinatus, 331. Echinatus, 281. Edentulus, 319. Elabratus, 318. Ellipsoideus, 272. Ellipticus, 269. Elongatus, 269, 344. Elytra 343. Emandibulatus, 319. Emarginatus, 304, 337. Ensatus, 270, 362. Ensiformis, 273, 330. Epipleuræ, 345. Erecto-patens, 348. Erectus, 307, 348. Ereisma, 363. Erosus, 306. Evanescens, 337. Exarticulatus, 335. Excalcaratus, 358. Excavatus, 277. Excisus, 304. Excurvus, 328. Expalpatus, 319. Explanatus, 337. Exscutellatus, 342. Exsertus, 316, 362. Extensus, 347. Exterior, 349. Extraocularis, 326. Extricatus, 362. Extrorsum, 308. Fæcifurca, 363. Falcatus, 271, 349. Falciformis, 330. Farinosus, 283.

Fascia, 298. Fasciculatus, 285, 321, 335. Fasciculus, 285. Fastigiatus, 343. Fastigium, 303. Femur, 357. Fenestratus, 349,353. Fenestrella, 345. Ferrugineus, 290. Figura, 269. Filatus, 303, 334. Filiformis, 329. Fimbriatus, 286, 335. Findens, 323. Fissus, 305. Fixus, 356. Flabellatus, 331. Flavus, 287. Flexilis, 267. Flocculatus, 357. Fœtidus, 312. Foliaceus, 267, 358. Folliculus, 365. Forcipatus, 363. Fornicatus, 275, 323. Fossorius, 356. Fossula, 278. Fossulatus, 278. Foveola, 278. Foveolatus, 278. Fractus, 308, 328. Frontalis, 325. Fulcrans, 357. Fulgidus, 288. Fuliginosus, 290. Fulvus, 290. Fundus, 303. Funiculatus, 359. Furcatus, 306, 352. Fuscus, 290. Fusiformis, 274, 322, 330. Fusulus, 363. Gemmeus, 291. Geminus, 302. Geniculatus, 276, 328 Gibbosus, 280. Gibbus, 276. Glaber, 285. Glaucus, 289. Globifer, 334. Grabatus, 364. Granula, 281.

Granulatus, 281. Griseus, 287. Gutta, 293. Guttatus, 294. Hastatus, 270. Heteromorphus, 322. Hexaëdrus, 274. Hexagonus, 274. Hexapus, 354. Hieroglyphicus, 295. Hirsutus, 284. Hirtus, 284. Hispidus, 285. Holosericeus, 284. Horizontalis, 307, 310, 347. Humeralis, 350. Hyalinus, 293. Imago, I. 77. Imbricatus, 331. Immarginatus, 337. Immersus, 325. Imperfectus, 318. Inæqualis, 278, 346. Inauratus, 292. Incanus, 287. Incisura, 307. Incisus, 305. Inclusus, 323. Incrassatus, 268, 303, 329, 357. Incompletus, 352. Incumbens, 347. Incurvus, 308, 328. Inermis, 339, 364. Inferior, 324, 327, 346. Inflatus, 321. Inflexus, 308, 316. Infundibuliformis, 275. Infuscatus, 301. Inocularis, 326. Inosculans, 309. Inscriptus, 295. Insertio, 316. Insertus, 316. Insula, 294. Insulatus, 351. Integer, 303, 328, 345. Intercipiens, 357. Interior, 350. Intermedius, 355. Interocularis, 326.

Interstitium, 279. Intervallum, 279. Intrans, 323. Intraocularis, 326. Intricatus, 282. Introrsum, 308. Intrusus, 316. Involutus, 308. Iridescens, 304 (non Lenticularis, 272. Iricolor). Iris, 296. Irregularis, 332. Irroratus, 293. Isthmiatus, 336. Jubatus, 286. Labrum, 319. Lævigatus, 277. Lævis, 277. Laciniatus, 305. Laciniformis, 343. Lacteus, 286. Lactifloreus, 287. Lacunosus, 278. Lageniformis, 275. Lamellatus, 321. Laminatús, 357. Lanatus, 283. Lanceolatus, 270. Lanuginosus, 285. Larva, I. 71. - amphipodiformis, Luniformis, 276. III. 179. - anopluriformis, 177. - araneidiformis. 178. - branchiopodiformis, 179. - chilognathiformis, 177. - chilopodiformis, - decapodiformis, 179. - idotheiformis, 178. - isopodiformis, 178. - læmopodiformis, 179. - limaciformis, 180. - onisciformis, 178.

- scolopendrifor.

mis, III. 181.

Larva stomapodifor-Medipectoralis, 354. mis, III. 179. - thysanuriformis, 177. - vermiformis, 178. Latens, 359. Lateralis, 324. Latus, 268, 330, 348. Liber, 309, 320, 356. Lignosus, 267. Liguliformis, 322. Lilacinus, 288. Limbatus, 300. Limbus, 276. Linea, 299. Linearis, 271. Lineatus, 299. Lingua, 322. Linguiformis, 322. Litura, 294. Lituratus, 294. Lividus, 289. Lobatus, 336. Longior, 327. Longissimus, 327. Longitudinalis, 307. Longus, 269. Loricatus, 357. Lubricus, 285. Lunula, 295. Lunulatus, 271, 321. Luridus, 289. Luteus, 287. Lutosus, 283. Lychnidiatus, 318. Macula, 294. Maculatus, 294. Mammillatus, 322. Mandibula, 319. Mandibuliformis, 320. Maniformis, 321. Manitruncus, 336. Manus, 340. Margaritaceus, 291. Marginalis, 345, 352. Marginatus, 337. Margo, 276, 302. Marmoratus, 297. Mastigia, 363. Maxillæ, 320. Mediocris, 327.

Medius, 325. Melisseus, 311. Membranaceus, 266. Metathorax, 358. Miniatus, 288. Mollis, 267. Moniliformis, 331. Monomerus, 336. Moschatus, 311. Motatorius, 356. Mucro, 310. Mucronatus, 304, 333. Multiarticulatus,335 Multifidus, 305. Multipartitus, 305. Multisectus, 345. Muricatus, 284. Murinus, 289. Mutilatus, 344. Myriapus, 354. Mystacinus, 319. Mystax, 319. Nasus, 322, 323. Natatorius, 356, 361. Navicularis, 276, 362. Nebulosus, 297. Nervulus, 350. Neurosus, 351. Niger, 291. Nitidus, 293. Niveus, 286. Nodosus, 276, 331. Nudus, 349. Nutans, 346. Nympha, I. 73. Ob, 313. Obesus, 268. Obliquus, 307. Obliteratus, 282,301, 359. Oblongus, 269. Obscurus, 293. Obsoletus, 302. Obtectus, 346. Obtusus, 304. Obumbrans, 342. Obumbratus, 361. Obversus, 308. Obvolvens, 338, 344. Ocellus, 295. Octopus, 354: Oculi, 323. Odores, 311.

Odoratus, 311. Olivaceus, 290. Onisciformis, III. 178. Opacus, 293. Opalinus, 291. Operculatus, 325. Orbiculatus, 272. Ordinatus, 301, 324. Orichalceus, 292. Ovaliformis, 272. Ovalis, 269. Ovatus, 270. Oviformis, 273. Ovipositor, 362. Pagina, 276. Palatiformis 323. Palmatus, 332, 339. Palpi, 321. Papillifer, 362. Papillula, 281. Papillulatus, 281. Parallelogrammicus, 272.Parallelopipedus, 275. Partitus, 305. Patellatus, 335, 340. Patens, 347. Pateriformis, 335. Patulus, 348. Pectinatus, 331. Pectunculatus, 320. Pedes, 354. Pediformis, 321. Pedunculatus, 317, 325. Pellitus, 286. Penicillatus, 285. Penicillus, 285. Pentaëdrus, 274. Pentagonus, 274. Perfectus, 318. Perforatus, 344. Pergameneus, 266. Persistens, 355. Petiolatus, 352, 360. Phoneticus, 341. Piceus, 290. Pilosus, 283. Pinguis 268. Plaga, 294. Planus, 277. Plectrum, 350. Plicatilis, 347.

Plicatus, 303, 344. Plumatus, 334. Plumbeus, 292. Plumosus, 334. Plumulosus, 284. Pollinosus, 283. Polyëdrus, 274. Polygonus, 274. Polypus, 354. Porcatus, 280. Porosus, 277. Perrectus, 316, 328. Porus, 277 Postcostalis, 353. Postdorsulum, 359. Posterior, 524, 350, Postfrænum, 359. Posticus, 346, 355. Postpectoralis, 354. Postscutellum, 359. Præmorsus, 304. Præocularis, 326. Prasinus, 289. Prehensorius, 356. Primores, 346. Prismaticalis, 330. Prismaticus, 274. Prismoidalis, 274. Productus, 338. Prominens, 315. Prominutus, 325. Pronus, 309, 318. Propedes, 364. Prorectus, 308. Prothorax, 336. Protomesus, 353. Pruinosus, 293. Pubescens, 284. Pubescentia, 334. Pulverulentus, 282. Pulvinatus, 338. Punctatus, 277. Punctum, 277. Puniceus, 288. Pupa, I. 72. Pupilla, 295. Purpureus, 288. Pyramidalis, 273. Pyriformis, 275. Quadrangulus, 270. Quadratus, 271. Quadriarticulatus, 335.

Quadrifidus, 305. Quadripartitus, 305. Ouinquangulus, 270. Radians, 352. Radiatus, 299, 352. Radius, 349. Ramificatio, 306. Ramosus, 306, 332. Ramulosus, 352. Raptorius, 356. Receptus, 329, 342. Reclinatus, 307. Reconditus, 316. Rectus, 308, 328. Recumbens, 308. Recurrens, 351. Recurvus, 308, 328. Reflexus, 308, 328, 363. Regula, 312. Rejectus, 342. Reniculus, 295. Repandus, 306. Repositio, 329. Resupinatus, 309. Reticulatus, 280, 352. Reticulosus, 279. Retractilis, 347. Retractus, 316. Retrorsum, 308. Retusus, 304. Revelatus, 340. Reversus, 308, 348. Revolutus, 308, 328. Rhombiformis, 274. Rhomboideus, 271. Rigidus, 267, 329. Rimosus, 278. Rivosus, 279. Rorulentus, 283. Rosaceus, 311. Roseus, 288. Rostralis, 326. Rostratus, 317. Rotatorius, 311. Rotundatus, 269,304. Ruber, 288. Rubineus, 291. Rufus, 288. Rugosus, 280. Rumulæ, 264. Sagittatus, 270. Salebrosus, 281. Saltatorius, 356, 361. Sanguineus, 288.

/ Scaber, 281. Scopatus, 358. Scopifer, 335. Scopulatus, 358. Sculptura, 277. Scutatus, 282, 340. Scutellaris, 350. Scutellum, 342. Scutellatus, 342. Scutelliformis, 359. Sectus, 360. Secundarius, 346. Securiformis, 321. Segmentum 306. Semicompletus, I.73. Semicoronatus, 364. Semireconditus, 316. Septiformis, 325. Sepultus, 319, 340. Sericeus, 292. Serpentinus, 351. Serratus, 306, 331. Sesquialter, 353. Sessilis, 317, 324,360. Setaceus, 329. Setarius, 334. Setiformis, 323, 329. Setiger, 332, 334. Setosus, 284. Setulosus, 284. Sexangulus, 270. Sigmoideus, 270. Signatura, 293. Signatus, 295. Simplex, 320, 323, 334, 350, 357. Simulans, 358. Sinuato - undulatus, 299. Sinuatus, 305. Situatio, 308. Smaragdinus, 291. Solidus, 267. Sparsus, 324. Spatulatus, 271. Sphæricus, 272. Sphærulatus, 282. Spina, 310. Spiniger, 343. Spinosus, 320. Spiralis, 329. Splendens, 292. Splendor, 291. Spongiosus, 267.

Spurius, 307. Squamatus, 349. Squamosus, 282. Squarrosus, 305. Stemmata, 325. Stigma, 353. Stomapodus, 319. Stramineus, 287. Striatus, 279. Striga, 299. Strigilatus, 340. Strigosus, 299. Stupeus, 283. Stupulosus, 284. Subereus, 266. Subocularis, 326. Substantia, 266. Subulatus, 322, 332, 344. Suctorius, 320. Sulcatus, 279. Sulphureus, 287. Supercilium, 297. Superficies, 276. Superimpositus, 361. Superior, 324, 327, 346. Sursum, 308. Suspensus, 309. Sutura, 307. Symbola, 314. Syringia, 364. Tabularis, 342. Tabulatus, 359. Tarsus, 358. Tectus, 341. Tegmina, 345. Tegulæ, 342. Telescopiformis, 362. Tensus, 360. Tenuis, 268, 330. Teres, 275. Te*minatio, 303, 317. Terminalis, 318. Tessellatus, 298. Testaceus, 288. Testudinarius, 297. Tetraëdrus, 274. Tetragonus, 274. Tetrapterus, 354. Tetrapus, 354. Thoraciformis, 341. Thysanuriformis, III. 174.

Tibia, 358. Tomentosus, 284. Topazinus, 291. Torulosus, 336. Trachelatus, 339. Tramosericeus, 292. Transcurrens, 360. Transversus, 307. Trapezatus, 272. Trapeziformis, 274. Trapezoideus, 272. Trapezoidiformis, 274. Triangulus, 270. Triarticulatus, 335. Tricaudatus, 349. Triëdrus, 274. Trifidus, 305. Trigonus, 274. Trilobatus, 305. Trimerus, 336. Tripartitus, 305. Triqueter, 273. Tritomesus, 353. Trochanter, 357. Trophi, 318. Truncatus, 304, 344. Tuberculatus, 281. Tuberculum, 281. Tubulosus, 267, 322. Tumidus, 347. Turbinatus, 270. Turbiniformis, 273. Turritus, 316. Umbilicatus, 278. Umbra, 294. Umbraculatus, 317. Uncinatus, 333, 351, 361. Undosus, 278. Undulatus, 299, 302. Unguiculatus, 319, 321, 333. Unguiformis, 363. Unicolor, 300. Ustulatus, 297. Varicosus, 351. Variola, 277. Variolosus, 277. Velutinus, 284. Venosus, 299. Ventricosus, 268. Vermiculatus, 278. Vermiformis, III.173.

Verricula, 285. Verriculatus, 285. Verruca, 281. Verrucosus, 281. Versatilis, 311, 317. Vibratilis, 311.

Versicolor, 500. Verticalis, 307, 310, 325. Verticillatus, 334.

Villosus, 283. Violaceus, 288. Viridis, 289. Vitta, 299. Vittatus, 299.

B) Deutsche terminologische Ausbrude, geordnet nach den Gubftantiven. Bb. IV. G. 265.

ungestielt.

Abern, 407; f. Geaber. | ungeringelt! Anhangfel, 310; f. Fuhler, Kühlhörner, Ropf. Dhr. 310. Trottel. Arm, 339. beschildet. gefingert. handformig. hobelformia. Mugen, 323. einfach. eingesenkt, 325. gehäuft, 324. geordnet. gefäult 325. aestielt. gewimpert. Gürtelaugen. hinten, 324. Liedaugen, 325. mitten. oben, 324. Ruckenaugen. stiellos. seitlich. unten. porn. porragend, 325. ausammengefeßt, 324 Augenfante, 323. einspringend. schiedformig. spaltend. theilend. 23auch, 360. angefügt, 361. aufgesteckt. eingezogen. gefaltet, 360. geringelt. gestielt. Schwimmbauch, 361. Springbauch. ungefaltet, 360.

verstectt, 361. Bauchfüße; f. Larve. Befleidung, 282. atlasartig, 284. bårtig, 286. behaart, 285. borftelig, 284. boritia. Bundel, 285. bundelig. duftig, 283. federicht, 284. filzia. flaumig. gefrangt, 286. gewimpert. haarig, 283. hechelia, 285. fabl. fudericht, 284. fuderig, 283. Lode, 285. lockia. måhnig, 286. mehlig, 283. nact, 285. pelzig, 286. Pinsel, 285. pinfelia. pulverig, 282. Quaste, 285. quastig. rauch, 284. rauchlich. sammetartig. schilderig, 282. schlammig, 283. schlüpferig, 285. schopfig, 286. schuppig, 282. staubia, 283. medelig, 286. wollig, 283.

wollicht. zottig. Bewegung, 310. schwebend, 311. schwingend. senfrecht, 310. söblig. mirbelnd, 311. zusammengeseßt. Bruft, 336. eintheilig. zwentheilig. drentheilig. verengt. I. Manitruncus. a) Prothorax. ausgerandet, 337. flugelförmig, 338. gerändert, 337. halsförmig. Kappenformia, 338. freuzformig. langhalfig, 337. nahtlog, 338. ohrförmig. polsterig. schildartia. schildformig, 336. umfassend, 337. umhullend, 338. ungerändert, 337. verflächt. verlängert, 338. verschwindend, 337. winkelig, 338. b) Antepectus, 339. bewaffnet. balsformig. unbewaffnet. II. Alitruncus, 340. fren.

verdect.

verwachsen, 341.

a) Mesothorax, 341.

zwentheilig.

1) Rragen. bedeckend. frev. gefeldert. umfassend. verdect.

2) Rudenftud, 341. brustformia.

3) Schildchen, 342. abgesondert. aufsteigend. fichtbar. tafelformia. überhängend. unverschoben. verdect. verschoben.

verwachsen.

4) Ziegel, 342. lappenformig, 343. muschelformig, 342.

b) Metathorax, 358. schildartig.

1) Postdorsulum, 359. fren. verborgen.

2) Postfrænum, 359. angewachsen, 360. durchlaufend. freuzfdrmig. leistenformig, 359. tafelformig.

3) Postscutellum, 359. eben. rinnenformig. schildformig. unterschieden. verwachsen. Deden; f. Flugel =, Halb-, Leder-, Geiten-Deutlichkeit, 301. anstoßend.

geordnet. gesondert. paarig. verfloffen. verfummert, 502. verschwunden, 301. verwischt. ausammenlaufend, 302.

gemeinschaftlich.

deutlich.

Awillingeflecken. Dice, 267. bauschig, 268. laubartig, 267. niedergedrückt. plump, 268. stroßend. zusammengedrückt. Durchsichtigfeit, 293. durchscheinend. durchsichtia. undurchscheinend. Einfügung, 316. Einschnitte, 305. ausgenagt, 306. ausgeschweift. buchtig, 305. eingeschnitten. geferbt, 306. gespalten, 305. getheilt. gezähnt, 306. lappia, 305. fågenartig, 306. spaltig, 305. theilig. zwev= 2c. spaltig.

zerschliffen. Endigung, 317, 303, Farbe, 286.

1) blau, 288. azurblau, 289. graublau. himmelblau. lila, 288. violet.

zwentheilig.

2) braun, 290. blaßbraun, 289. castanienbraun, 290. mattbraun. rostbraun. rothbraun. zimmetbraun.

3) gelb, 287. braungelb, 290. dottergelb, 287. fahl, 290. pomeranzengelb, 287. fafrangelb. schwefelgelb. strobaelb. fcmubiggelb, 289.

4) grau, 287. ascharau. areis. mausgrau, 289. 5) arún, 289. lauchgrün. meergrun. olivengrun, 290. fpangrun, 289.

6) roth, 288. blutroth. braunroth. carmefinroth. feuerroth. fleischfarben, 287. mennigroth, 288. purpurroth. scharlachroth. riegelroth.

7) fchwarz, 291. fohlschwarz. pechschwarz, 290. rußschwarz. 8) weiß, 286.

mildweiß. rahmfarben, 287. schneeweiß, 286. Kigur, 269, 329. abgerundet. bogenförmig, 271. boldsformia, 270. dren= 1c. winkelig. elliptisch, 269. herzförmig, 270. feilformia. feulenformig, 271. freiselformig, 270. freigrund, 269. långlich. lanzetförmig, 270.

linear, 271. mefferformig, 271. mondformig. oval, 269. ovat, 270. pfeilformig. rautenformig, 271. rechteckig, 272. fchmal, 271. schwerdförmig, 270. Sformig.

sichelformig, 271.. spatelförmig.

fpießformig, \$70.

travezenformig, 272. travezoidal. winfelig, 270. Fleden, 301, 302, 294. Klugel, 346. pordere. obere. erfte. bintere. untere. awente. abliegend, 348. abstehend, 347. anliegend, 348. aufgetrieben, 347. aufliegend. aufrecht, 348; aufrecht u. offen. ausgesperrt. breit, 548. dachformig. entbloßt, 349. flach, 347. gefenstert, 349: gefingert. gefreugt, 347. gerollt. geschwänzt, 349. gleich, 346. freuzfaltig, 347. långsfaltig. noctt. offen. querfaltig. fcmal, 349. schuppia. fichelformig. foblig, 347. Strahl, 349. ungleich, 346. vorgestoßen, 348. menia offen. ausammengeneigt. zwenschwänzig, 349. Klugelbruft; f. Bruft, II. Flügeldeden, 343. abgestußt, 341. dornig, 343. durchbohrt, 344. erweitert. ganz, 343. gefaltet, 344. gleichlang, 343. halbiert, 344.

Flaffend. obrformig, 343. pfriemenformig, 344. fehr furz. überschlagend. umhullend. verfürzt. verlängert. verstummelt. Flügelmaschen; f. Ma= ichen. Klügelnarbe; f. Narbe. Klugelrand, 349. äußerer. hinterer. innerer, 350. porderer: Randborfte. Alugelspike, 343. Alugelwinkel, 350. Afterwinkel. hinterer. Schildwinkel, 343, 350. Schulterwinkel, 343, 350. Klugelwurzel, 343. Fregwerfzeuge, 318. Kühler, 321. aufgeblasen, 322. beilformig, 321. blatterig. buschelformig. fühlhornförmig. fußformig. flauenformia. mißstaltig, 322. mondformig, 321. pfriemenformig, 322. fpindelformig. scheerenformig. zißenformig. Kühler = Anhängsel, 322. Kühlhörner, 326. a) Bahl. fühlhornlog. zwenhörnig. b) Lage, 326. außerhalb. Kanten-Fühlhörner. oben, 327. Ruffel-Fühlh. 326. unten, 327.

Unter-Fühlh. 326. Vor=Kühlhörner. Zwischen-Fühlh. c) Entfernung, 327. anstoßend. entfernt. genähert. verwachsen. d) Lange, 327. furz. fehr furz. ziemlich furz. fehr lang. ziemlich lang. mäßig. e) Michtung, 328. abwarts. aufwärts. ausgerollt. auswärte. eingerollt. einwarts. gebrochen. grad. fnieformig. nieder. spiralformig, 329. steif. ungebrochen, 328. vorgestrect. zurückgeschlagen. f) Rubestand, 329. fren. verborgen. g) Figur, 329. åftig, 332. borstenformig, 329. borstig. breit, 350. bid, 329. dunn, 330. erweitert. fadenformig, 329. fecherformig, 331. gabelformig, 332. gezähnt, 331. haarformig, 329. handformig, 332. fammformig, 331. fnotia, 331. perlichnurformig. prismatisch, 330. rankig, 331. fagenformig.

idwerbfdrmig, 330. sichelformia. spindelformig. unregelmäßig, 332. verdict, 329. verdunnt, 330. ziegelartig, 331. amentheilia, 332. zwenzeilig, 331. h) Endigung, 332. aufgeblasen, 333. borftentragend, 332, 334. derb, 333. grannig, 334. grannenlog. haartragend, 333. hakenformia. feulenformig. flauenformia. Inovfformia. aufgeblasen. Blatterknopf. derber Anopf. Kadenknopf. Schalenknopf. fugeltragend, 334. pfriemig, 332. ftiftig, 333. verschmalert, 334. i) Gelenk, 335. gelenklos. aliederia. zwengliederig. k) Glieder, 335. beulig, 336. alodenformia, 335. lappia, 336. schusselfdrmig, 335. · tellerformig. . 1) Behaarung, 334. bartig, 335. bürstig. buschelig. federig, 334. gefrangt, 335. gewimvert. wirtelig, 334. m) Anhansel, 336. Fuße, 354; (Bauchfuße, f. Larve.) a) Benennung, 355.

Gangfüße.

Grabfüße, 356.

Haltfuße. hintere, 355. Hinterfüße. Lauffuße, 356. mittlere, 355. Maubfuße, 356. Schwimmfüße. Springfuße. verfürzt, 355. vordere. Borderfuffe. Bitterfuße, 356. b) Dauer, 355. beståndig. nachgewachsen. unbeståndig. c) Lage, 354. an d. Sinterbruft. an d. Mittelbruft. an d. Vorderbruft. entfernt. genähert. aleichweit, 355. d) 3ahl, 354. achtfüßig. hundertfüße. fechsfühta. Taufendfuße. vielfüßig. vierfüßig. 1) Suften, 356. belockt, 357. blattformig. fren, 356. veit. 2) Schenkelboder, 357. eingliederig. ftugend.

zwengliederia. zwischenstüßend. 3) Schenkel, 357. einfach. gepanzert. verdict. 4) Schienbein, 358. blattformia. bürstenformig. geflügelt. gesvornt. forbformig. spornlos. Fußwurzel, 358. burftenformig. Beader, 350.

abgeschlossen, 351. aderlos. einfach, 350. gefront. hakenformig, 351. Enotig. rudlaufend. Scheibenader, 350. Schlangenader, 351. umzåunt. verbunden. vieladeria. Gerûche, 311. bisamartia. gewürzhaft. fuoblauchartig. melissenartia. rosenartig. sauer. ftintend, 312. wanzenartig, 311. wohlriechend. Gespinnst, 365. Gestalt, 272, 349. balkenformig, 275. birnformig. deltaformig, 273. dolchformia. drenkantig. dren= 1c. edig, 274. ellipsoidisch, 272. enformia, 273. flaschenformia, 275. geschnürt. gewölbt. aurkenformig, 273. berxformia. fegelformia. feilformig. feulenformig, 275. fnieformig, 276. Enotia. freiselformig, 273. fugelformig, 272. linsenformig. mefferformig, 273. mondformig, 276. oval, 272. prismoidal, 274. ppramidal, 273. rautenförmig, 274. fáulenfórmig, 275. scheibenformig, 272. schwerdformig, 273.

fohlenformig, 275. fpindelformig, 274. trapezenformig. travezvidenformia. trichterformig, 275. triedrisch, 274. verengt, 276. walzig, 274. würfelformig, 275. zwenschneidig, 274. Glanz, 291. a) Umethyftglang. Atlasglanz, 292. Blenglanz. Ernstallglanz, 291. entgoldet, 292. Erzalanz. Goldglanz. Rupferglanz. Messingglanz. Metallglanz, 291. Verlmutterglanz. Rubinglanz. Seidenglang, 292. Gilberglanz, 291. Smaragdglanz. Stahlglang, 292. Topasglanz, 291. vergoldet, 292. b) Schimmer, 292. beschlagen, 293. duftig. dunfel. duster. alanzend, 292. strahlend. Goldvuvve, I. 73. Salbdecken, 346. bedect. Sand, 340. ohrformig. schildformig. striegelformig. Suften; f. Fuße (1). Ropf, 315. ausgestreckt, 316. bausig, 317. beschildet. eingebogen, 316. eingeschoben. eingezogen. einziehbar, 317. geneigt, 316. gestielt, 317.

halbverdect, 316. hangend. holfterformig, 317. leuchtend, 318. ruffelformig, 317: schirmig. schwebend. stiellos. thurmformig, 316. umfaßt. verdect. vorgestrect. vorragend, 315. zurückgezogen, 316. Konfanhängsel, 317. Lage, 308. hermarts. hinwarts. naturliche Lage, 309. umgewendet. Larve, 363. Aftergabel. Athemrohren, 364. Bauchfuße. bearanzt. hakenlog. balbbearanst. Stollen. Beifeln, 363. Klauenfge Oberkiefer Spindel. Spike, 364. SpriBen. Stube, 363. Bapfen, 364. Zangenlippe, 363. Lederdecken, 345. Kenster. flugelartig. umrollend. Legrobre, 362. aufgeschlagen, 363. ausgestoßen, 362. fahnförmig. schieberisch. schwerdformig. stachelformig. vorragend. Leib, 315. abgefeßt. gedrungen. fahnförmig. verwachsen. pielringelig.

zwentheilig. Leibes-Endigung, 303. Boden. Givfel. Grund. Spike. Wurzel. :: abaebissen, 304. abgestußt. ausgerandet. ausgeschnitten. furgaesvißt. langgespißt. TVIB. stiftig. stumpf. verlångert. vorgestrect. zugerundet. Leibesrand, 302. Minne, 303. Schneide. ausgekehlt, 303. erweitert. ganz. aefaltet. fraus, 302. runzelig. verdict, 303. wellig, 302. Maschen, 352. anderthalb, 353. Kelder-Maschen, 352. gestielt. MeB-Maschen. offen. Rand=Maschen. Strahlen-Maschen. strablia. unvollständig. vielmaschig. Winkel-Maschen. zweigig. Zwillings = Maschen, Mandfeld-Masche. erste. zwente. dritte. Mund, 318. Ruffiefer, 319. fieferlos. lippenlos, 318. palpenlos, 319.

unten, 318. unvollständig. vollståndig. porn. zurückgezogen. zurückziehbar. zwenpalpig, 319. Mase, 323. eingeschloffen. gewölbt. Nebenangen, 325. Dberflache, 276, 349. Klache obere, 276. untere. Grund. Mand. Saum. Scheibe. Spike. Wurzel. ausgehöhlt, 277. budelicht, 276. buckelia, 280. cifeliert. concap, 277. conver, 276. Dupfel, 277. eben. Erhöhung, 276. flach, 277. gedüpfelt. geebnet, 279. gefurcht. geglättet, 277. gefrißelt, 279. genabelt, 278. gesteppt, 282. gestreift, 279. gittericht. gitterig, 280. glatt, 277. Graben, 278. grabig. Grube. grubig. Socker, 281. hockerig. fammig, 280. fahnförmig, 276. fettenartig, 282. fielia, 280. Rorn, 281. fornig. fugelreibig, 282.

leiftig, 280. luckenhaft, 278. Mabelwarze, 281. Marbe, 277. 1000 narbia. neBicht, 279. neßig, 280. Poren, 277. poròs. rauch, 281. rinnig, 279. rippig, 280. runzelia. schmarrig. Tolly Schnikelen, 2771 schrumpfig, 282. schrundig, 278. stachelig, 281. Gtiche, 277. stichig, 277. stiftig, 281. striemig, 279. struppig, 281. uneben, 278. Bertiefung, 276. verwirrt, 282. verwischt. Warze, 281. warzig. wellig, 278. wurmstichig, 278. Swischenraum, 279. Swischenstreif. Oberkiefer, 319. fren. gezähnt, 320. flauenformig, 319, 363. Saugfiefer, 320. scheerenformig, 319. verdeckt. zahnlos. Oberlippe, 319. bartig. Palpen; f. Fühler. Duppe, 364. Ufterhafen, 365. Gespinnst. Hilfsmittel, 364. Sulfe, 365. Megeln, 312. Richtung, 307. abschussia. absteigend.

abwärts, 308. ansteigend, 307. aufrecht. aufsteigend. aufwärts, 308. ausstrahlig. auswärts. eingefrümmt. eingerollt. eingeschlagen. einstrablig. einwärts. grad. lanas, 307. quer. ruckwarts, 308. fchrag, 307. fenfrecht. söhlig. umgefrummt, 308. umgerollt. umgeschlagen. porgestreckt. vorwarts. zurückgelegt. zurückgelehnt, 307. Saugfiefer, 320. Schenkelhocker, Schenkel. Schimmer; f. Glanz. Schwanz, 361. hafenformig, 362. flauenformig, 361. unterschieden, 362. zangenförmig. zißentragend. Seitendecken, 345. Substanz, 266. crustenartig. dicht, 267. fleischia. hautig, 266. hohl, 267. holzia. hornig, 266. knorpelig, 266. forfartig. lederia. pergamentartia. robria, 267. schwammia. schwielig, 266. Theilung, 306.

Einschnitt, 307. Glied. Maht. Mingel, 306. Scheinnacht, 307. Schiene, 306. Unterfiefer, 320. angewachsen. anhangend. bornia. einfach. frev. fammformig. oberfieferartig. zusammengeseßt. Werbindung, 309. angehångt. angeheftet. eingefügt. fren. getrennt. unterschieden. verschmolzen. verwachsen. Berbaltniß. 268. breit. · dict. dunn. erweitert. furz. lang. schmal. perbreitert. verdict. perdunnt. verfürzt. verlångert. verschmälert. Nerzweigung, 306. aftig.

ausgesperrt.

gabelia. freuzformig. zinkia. Waffen, 310. Dorn. horn. Sporn. Stift. Bahn. Widerstand, 267. biegfam. steif. weich. Minkel. Schulterwinkel, 343, 350. Schildwinkel, 343, 350. Bangenlippe, f. Larve. Bapfen, Zeichnung, 293. achatartig, 297. abericht, 299. Aleugel, 295. Mugenbraue, 297. Augenfleck, 295. Mugenkern. Augenring. Band, 299. bethauet, 293. betropft, 294. bewischt. Binde, 298. Bram, 297. brandia. einfarbig, 300. Flatschen, 294. Fleck. gebandert, 299. gefeldert. geflectt, 294.

geringelt, 300. gefäumt. gesprenkelt, 297. getäfelt, 298. gezeichnet, 295. Givfel, 293. gittericht, 299. gleichfarbig, 300. Hieroglophen, 295. Sof. Innichrift. Infel, 294. Linie, 299. liniert. marmoriert, 297. mißfarbig, 300. Mond, 295. nebelia, 297. Mierenfled, 295. Querstrich, 299. regenbogenfarbig, 301. Ning, 295. Schein, 294. schildfrottartig, 297. schillernd, 300. strablia, 299. Tropfen, 293. umbåndert, 300. umgurtet; 309. ungleichfarbig, 300. verdunkelt, 301. wellia, 299. 2Bisch, 294. Beichen, 295. Bunge, 322. borstenformia, 323. gaumenformig. lahnformia, 322. rohrig, 322. zungenformig.

Sippen = Register.

(Die Namen, welche fich mahrend der Erscheinung bieses Werkes gean: bert haben, find hier angegeben.)

Die Ordnungen folgen so auf einander: I. Coleoptera, II. Strepsiptera, III. Dermaptera, IV. Orthoptera, V. Nevroptera, VI. Hymenoptera, VII. Hemiptera, VIII. Trichoptera, IX. Lepidoptera, X. Diptera, XI. Aphaniptera, XII. Aptera, XIII. Arachnida, XIV. Crustacea, XV. Fremde Namen.

CLASSIS I. Insecta. | Asida, IV. 524. Ordo I. Coleoptera, Ateuchus, I. 385; II. IV 380. 22. Abax, IV. 236. Atractocerus, II.391; Calosoma, I. 299, Acilius (Dytiscus) II. III. 480. 286; III. 329, 734. Attagenus (Dermes-Adelium, III. 473. tes), III. 349. Aegialia, IV. 537. Attelabus, IV. 109. Aesalus, III. 534. Auchenia, II. 437. Agathidium, II. 265; Bagous, IV. 70, 531. III. 44. Balaninus (Curculio) Agra, III. 559. III. 91. Agrostiphila, IV.526. Bembidium, IV. 322. Akis, II. 285. Blaps, I. 439; II. 275. Aleochara, II. 264. Blethisus, IV: 534. Alurnus, IV. 559. Bolbocerus, III. 353. Amblyterus, III. 456. Boletaria, I. 285. Anisonyx, III. 729. Bostrychus, I. 231, Anisotoma, III. 44. 497. Anobium (Ptinus) I. Brachinus, II. 280. 40, 249, 423; II. 267, Brachycerus, III. 432. Anoplognathus, III. Brachyrhinus, II. 249, 362, 511. 273. Anthia, III. 351, 482. Brentus, III. 574. Anthophagus, III. Bronchus, IV. 281. 536. Broscus, IV. 280. Anthrenus (Byrrhus) Bruchus, I. 194. II. 257. Bryaxis, IV. 321. Anthribus, III. 343. Buprestis, I. 170, 258, Apate, I. 256. 348; II. 362. Aphodius, II. 497, Byrrhus, I. 145, 263, 498. 425; II. 267. Apion, I. 195, 299; Byturus(Dermestes), III. 129. I. 215 Apoderus, III. 358. Calandra, I. 189, 332; Choragus, II. 255. Apogonia, IV. 526. II. 362; III. 92. Archon, III. 475. Callichroma (Ceram-Areoda, III. 730. byx), III. 554.

Callidium, I. 255; II. 328; III. 130. Calopus, I. 257. 306; II, 361. Cantharis (Lytta), I. 41, 346, 428; II. 271, 470. Carabus, I. 184, 299, 347; II. 260; III. 127. Carpalimus, II. 347. Cassida, II. 296; III. 81, 127, 165. Catascopus, IV. 526. Catheretes, I. 329. Cebrio, III. 550. Cerambyx, I. 333; II. 283, 362; III. 126, 130, 169. Cerapterus, III. 545. Cercyon, IV. 531. Cerocoma, III. 341. Cetonia, I. 232, 285, 347; II. 362. Ceutorhynchus, IV. 531. Chaetophora (Georyssus), II. 293. Chasmodia, III. 601. Chilocorus, IV. 288. Chiroscelis, II. 471. Chlænia, IV. 502. Chlamys, II. 253. Choleva, I. 283. Chrysomela, I. 249, 348; II. 279, 349; III. 128.

Cicindela, I. 298; II. Dytiscus, I. 182; II. 350, 363; III. 123. Cionus, II. 311. Cistela, II. 267. Claviger, III. 550. Clerus, I. 301, 484. Clivina, II. 410. Clytra, I. 507. Clytus, II. 438. ... Cnodalon, III. 544. Coccinella, I. 292; II. 10, 261; III. 128. Colliuris, III, 574. Colymbetes, III. 349. Copris, I. 20; II. 273, 292, 437. Corticaria, I. 250. Corynetes, I. 283. Cossyphus, III. 631. Cremastocheilus, III. 453. Creophilus, III. 463, Eutrachelus, IV. 527. Crioceris, II. 437. Cryptocephalus, I. 507. Cryptophagus, I.249; II. 490; III. 44. Cryptorynchus, II. 267. Cupes, III. 542. Curculio, I. 162; II. 249; III. 128. Cychrus, II. 438. Cymindis, III. 730. Cyphon, I. 95. Cyphus, IV. 278. Dascillus, III. 727. Dasytes, III. 726; IV. 535. Dermestes, I. 145; III. 44. Diaperis, III. 334. Ditoma, III. 549. Donacia, II. 392. Dorcadion, I. 256. . Dorcatoma, III. 349. Doryphora, III. 600. Drilus, IV. 508. Dromia, IV. 304. Dryops, III. 473. Drypta, III. 727. Dynastes, II. 273; III. Helluo, IV. 526. 41.

286, 332; III. 122, 145. Elaphrus, IV. 532. Elater, I. 184, 436; II. 358; III. 141, 153. Elephastomus, III. 333. Elmis, II. 293, 332, 409. Elophorus, II. 293, 332, 409. Enoplium, III. 349. Entimus, III. 637. Erotylus, III. 563. Euchlora, III. 744. Eumolpus, I. 224. Eurhinus, III. 349. Eurychora, III. 519; Hylesinus, I. 256. IV. 525. Eurynotus, III. 732. Evæsthetus, III. 537. Feronia, III. 360. Galerita, IV. 526. Galeruca, III. 730. Geniates, III. 550. Genuchus, III. 453. Georyssus, II. 293. Geotrupes, II. 266, 497. Gibbium, III. 544. Glaphyrus, IV. 525. Gnathium, III. 341. Gnathocera (Cetonia), III. 518, 601. Gnoma, III. 574. Goliathus, III, 41. Graphipterus, IV. Gymnopleurus, III. 631. Gyrinus, I. 298; II. 275, 408; III. 87,127. Gyrohypnus, II. 493. Haliplus, IV. 531. Haltica, I. 196, 201; II. 353. Harpalus, I. 184; II. 249, 280, 292. Helæus, III. 528, 571; III. 158. IV. 526. Helodes, IV. 531.

Helops, II. 263; III. 599. Heterocerus, II. 332; IV. 531. Hexagonia, III. 572. Hexodon, III. 476. Hispa, I. 12. Hister, II. 254; III. 167. Hololepta, III. 704. Hoplia, II. 6, 267, 392, 417. Horia, IV. 526. Hydræna, II. 332,409. Hydrophilus, II. 333; III 41, 79. Hydroporus, IV. 531. Hylecœtus, III. 341. Hylurgus, I. 256. Hypera, III. 154. Hyphydrus, IV. 531. Imatidium, II. 297; III. 165. Ips, I. 256. Labidus, IV. 526. Lagria, IV. 284. Lamia, I. 257, 334. Lamprima, I. 9. Lampyris, II. 260, 336; III. 119. Languria, III. 474, 540. Latridius, III. 44. Lebia, II. 496. Lema, I. 210; II. 295. Leptura, I. 423. Lethrus, I. 224. Licinus, IV. 502. Limneus, II. 293; IV. 531. Liparus. III. 732. Lixus (Curculio), I. 162; II. 317; III. 133. Lomechusa, II. 493. Lucanus, II. 255, 429; III. 41, 131. Lyctus, I. 190; II. 263. Lycus, III. 549. Lymexylon, I. 259; Lytta, I. 205, 253; II. 258. Macraspis, III. 472.

Macrocephalus, III. 343, 545. Macroplea, IV. 554. Macropus, III, 356, Malachius, II. 271. Manticora, III. 637. Megasoma, III. 353, 704. Melasis, IV. 316. Meloë, I. 170; II. 284, Pelidnota, III. 730. Melolontha, L. 34, 214; II. 352. Micropeplus, III.536. Mimela, III. 576. Molorchus, II. 391. Moluris, III. 571. Mordella, I. 329, 423. Mycetophagus, I.285. Mylabris, I. 171, 347. Nebria, III. 544. Necrobia, III. 721. Necrodes, III. 571. Necrophorus, I. 283, 386; II. 281; III. 97. Necydalis, II.355,391. Nemognatha, III.341. Nilion, IV. 526. Nitidula, I. 231, 283. Noterus, III. 348; IV. Notiophilus, IV. 532. Notoxus, III. 478. Ocypus, III. 468. Odacantha, III. 574. Oedemera, II. 355. Oenas, III. 550. Oenoplium, III. 721 Omalium, II. 275. Omophron, IV. 532. Onitis, III. 704. Onthophagus, I. 280. Onthophilus, IV.280. Opatrum, IV. 534. Opilo, III. 721. Orchestes, II. 353. Orobitis, IV. 535. Oryctes, I. 334; III. 95, 98. Oxyporus, IV. 271. Oxytelus, I. 280. Pachygaster (Curculio), I. 224.

Pachysoma, III. 695. Sagra, III. 543. Pælobius, IV. 531. Pamborus, III. 714. Parnus, II. 332, 409. Paropsis, IV. 526. Pasimachus, III. 574. Passalus, III. 475. Pausus, I. 259; II.470. Paxillus, III. 475. Pedinus, IV. 304. Pelorus, III. 714. Peltis, IV. 139. Phalacrus, IV. 534. Phaleria, I. 192, 195. Phanæus, III. 354. Phengodes, III. 346, 547. Phileurus, III. 728. Phloiotribus, I. 256. Phoberus, III. 475. Pholidotus, III. 339. Pimelia, II. 285, 438, Squillæ, I. 298. 441. Platypus, III. 550. Plectropus, III. 697. Pœcilus, IV. 5. Pogonophorus, III. 477. Priocera, II. 368. Prionus, I.; II. 438; III. 41. Psammodius, I. 280. Psclaphus, II. 347. Psephus (Melolontha), III. 715. Pterostichus, III.704. Ptilinus, I. 258; II. 255. Ptinus, I. 249, 423. Ramphus, II. 353. Rhagium, II. 492. Rhina, III. 462. Rhinosimus, I. 257. Rhipicera, III. 344. Rhipiphorus, III.474. 725. Rutela, IV. 526. Rhynchænus, I. 206, 495; II. 496. Rhynchites, I. 217, 224; III. 83. Ryssonotus (Lucanus), III, 462.

Saperda, III. 356. Sarrotrium, III. 554. Scaphidium, II. 355. Scarabæus, I. 230, 385; II. 351; III. 426. Scarites, II. 410. Scaurus, III. 519. Schizorhina (Cetonia), III. 509. Scolytus, I. 256. Scotinus, IV. 526. Serica, III. 730. Serropalpus, IV.206. Siagonium, III. 340. Silpha, I. 249; II. 265; III. 44. Sinodendrum, I. 253. Sisyphus, I. 385. Sphæridium, I. 285. Spheniscus, III. 600' Sphodrus, III. 357. Staphylinus, I. 250; II. 269, 290; III. 98. Stenocorus, III. 343. Stenus, III. 478. Stomis, III. 483. Tachinus, I. 280. Tachyporus, I. 280. Tanysphyrus, IV. 531. Telephorus, II. 352. Tenebrio, I. 145, 249. 263. Tetraonyx, IV. 526. Tetratoma, III. 549. Tetraopes (Tetrops), III. 529. Thanasimus, III. 721. Tillus, III. 478. Timarcha, III. 407, 127, 154. Tomicus (Bostrychus F.), I. 256. Trechus, IV. 322. Trichius, III. 725. Trichopteryx, III. 44. Trogosita, I. 189, 249, III. 154. Trox, I. 284; II. 273, 293, 437. Zabrus, III. 716.

II. Strepsiptera, IV. IV. Neuroptera, IV. 297, 381. Stylops, I. 297; II. 368, 393. Xenos, I. 297; II. 393; III. 526, 625.

III. Dermaptera, IV. 383. Forficula, I. 208; II. Labia (Forficula), IV. 546. Labidura (Forficula) II. 269.

IV. Orthoptera, IV. Acheta (Gryllus), I. 264; II. 354; III. 53. Acrida, III. 601. Acridium, II. 354, 371, 409. Blatta, I. 35, 250; II. 369. 429; III. 44. Conocephala (Conocephalus), III. 427, 601. Empusa, III. 515. Gryllotalpa, I. 212; II. 394, 411; III. 42. Gryllus (Acheta), I. 240; II. 16; III. 53. Locusta, I. 235; II. 251. Mantis, I. 63, 306; II. 252, 369. Mantispa, II. 394. Myrmecophilus, III. 44. Phasma, II. 251, 370; III. 42. Phyllium, III. 705. Pneumora, II. 253, 354, 442. Proscopia, IV. 318. Pterophylla (Locusta F.), III. 643.

Tetrix, II. 354.

III. 53.

393.

Tridactylus, II. 354;

Truxalis, II. 354, 369,

384. Aeshna, II. 399; III. 138. Agrion, II. 12, 399; III. 73, 138. Anax, II. 399. Ascalaphus, III. 529. Boreus, IV. 497. Calepteryx, III. 327. Cordulia, III. 139. Corydalis, III. 520. Ephemera, I. 285, 348; II. 333, 399; III. 98. Hemerobius, I. 290; II. 276, 294; III. 102. Libellula, I. 301, 333; III. 134. Myrmeleon, I. 468; II. 328; III. 135. Nymphes, III. 733. Osmylus, III. 666. Panorpa, I. 301; 11. 285, 291. Perla, III. 598. Psocus, II. 429; III. 118. Raphidia, II. 349; III. 113. Semblis, II. 334. Sialis (Semblis), II. 333, 334. Termes, I. 267, 339, 556; II. 30; III. 97.

VI. Hymenoptera, IV. 386. Acanthopus, III. 360, 330. Alysia, IV. 222. Ammophila, I. 289, 380; II. 430. Andrena, II. 276. Anthidium, III. 340. Anthophora, I. 260, 482. Apis, I. 212, 391, 547; II. 143; III. 97. Atta (Formica), III. 520.

Aulacus, III. 668.

III. 552.

Bembex, I. 288, 428; II. 255, 266, 412. Bombus, III. 340. Bracon, III. 668. Cephus (Trachelus), IV. 534. Centris, III. 330. Ceratina, I. 482. Cerceris, I. 288, 427; II. 412. Chauliodes, IV. 497. | Chalcis, II. 355, 400. Chelonus, III. 344. Chelostoma, I. 260; III. 344. Chlorion, III. 581. Chrysis, I. 288, 490; II. 255, 266. Cimbex, II. 326, 368. Codrus, III. 667. Cœlioxys, III 363. Colletes, I. 477. Crabro, I. 260; II. 277, 412; III. 359. Crocisa, III. 590. Cryptocerus, III. 557. Cryptus, III. 628. Ctenoplectra, III. 719. Cyclostoma, III. 39. Cynips, I. 329, 341, 490; II. 318; III. 92. Dasyga, III. 514. Dasypoda, III. 330. Dinetus, III. 343. Diplolepis, I. 349. Dorylus, III. 540. Epicharis, III. 330. Epipone, I. 382. Eucera, III. 343. Euglossa, III. 359. Eulophus, III. 345. Evania, III. 612. Fœnus, IV. 217. Formica, I. 202, 523; 11. 52, 276, 111; 111. 99. Halictus, III. 744. Heriades, I. 260; II. 297. Hylæus (Prosopis F.) I. 482; III. 514. Hylotoma, II. 326;

Ichneumon, I. 294, 376, 427; III. 72, 92. Larra, III. 538. Leucospis, II. 355; III. 667. Lophyrus, II. 326; III. 81. Lyda, II. 26, 326; III. 152. Lyrops, III. 538. Masaris, IV. 525. Megachile, I.260, 482. Melecta, III. 590. Melipona, IV. 527. Melitta I. 13,179,297, 477; II. 297. Mellinus, I.288. Misocampus (Apis), II. 254. Mutilla, II. 290, 438. Myrmecodes, III. 510. Myrmica, II. 81. Nomada, II. 298. Odynerus, I. 489; III. 358. Omalus, III. 667. Ophion, III. 751. Osmia, III. 510. Oxybelus, III. 590. Panurgus, IV. 534 Parnopes, I. 288; II. 266. Pelecinus, III. 358. Pelopæus. III. 698. Pepsis, III. 680. Perga, III. 552, 744. Philanthus, I. 179, 427; III. 669. Pimpla, I. 130. Podalirius, III. 696. Polistes, IV. 5. Pompilus, I. 381; II. 401; III. 92. Ponera, III. 717. Pristophorus, III.152 Proctotrupes, I. 295. Prosopis, I. 482. Psilus, II. 400. Pteronus (Pterygop. terus), II. 282; III. Pterygopterus, III. 346.

Sapyga, IV. 536. Sarropoda, III. 719. Scolia, II. 261. Sirex, I. 231, 259; 111. 142. Sphecodes, III. 340. Sphex, I. 289, 325; II. 583; III. 72. Stelis, IV. 300. Stigmus, III. 329. Stilbum, III. 595. Synagris, III. 340. Systropha, III. 344. Tenthredo, I. 206; II. 11, 260, 326; III. 83. Thynnus, IV. 526. Tiphia, III. 676. Trachelus, III. 550. Trigona, I. 363. Tripoxylon, I. 260. Vespa, I. 131, 410, 550; II. 127, 373; III. 97. Xiphydria, III. 583. Xylocopa, I. 260,479; II. 585. 389. Acanthia (Coreus), III. 648. Achilus, IV. 526. Aleyrodes, III. 97, 119, 167, 529. Alydus, III. 649. Aphis, I. 193, 357, 496; II. 105, 259; III. 83. Aradus, III. 515. Belostoma, III. 545. Capsus, III. 537. Centrotus, II. 256; III. 568, 585. Cercopis (Cicada), III. 538. Chermes, II. 259,356,1 394; III. 119. Cicada (Tettigonia F.), I. 212, 308; II. 256, 355. Cimex, I. 115, 394; II. 12, 251. Cixius, III. 551. Cobax, III. 541.

Coccus, I. 213, 225, 253, 350; II. 259; III. 84. Coreus, I. 252; II. 423; III. 118. Cydnus, III. 648. Darnis, III. 589. Delphax, IV. 326. Dorthesia, III 200, 371 Edessa, III. 539. Flata (Cicada), III. Fulgora, II. 260, 449, 465; III. 79. Galgulus, III. 551. Gerris, I. 303; II. 332, 352, 408. Hydrometra, I. 303; II. 410. Jassus, III. 539. Ledra, III. 539. Lygæus, II. 276, 356, 395. Membracis, III. 568. Miris, III. 537. Nabis, III. 704. Naucoris, I. 303, 395. VII. Hemiptera, IV. Nepa, I. 303; II. 332; III. 101. Notonecta, I. 117, 303; IL. 395, 408. Otiocerus (Cobax), III. 509, 541. Pentatoma,III.96,109 Plea, III. 650. Psylla, III. 495. Ranatra, I. 303; III. 102, 104. Reduvius, I. 117, 303; II. 294, 438. Rhinuchus (Lygæus F.), III. 649. Salda, IV. 533. Scutellera (Tetyra F.) II. 284; III. 650. Sigara, I. 303; II. 395, 408. Tettigonia, I. 225, 308; II. 441. Tetyra, III. 537. Thrips, I. 138; II. 16, 372, 395. Tingis, I. 496; II. 253; III. 569.

Velia,

Xiphostoma, III.722. Zelus, III. 648.

VIII. Trichoptera, IV. 391. Phryganea, I. 510; II. Laria, III. 190.

IX. Lepidoptera, IV. 394 Agarista, III. 716. Aglossa (Crambus), I. 146, 251; III. 169. Alucita, III. 255. Apatura, III. 124. Apoda, II. 316; III. 151. Arctia (Bombyx), III. 81, 161. Argynnis, III. 688. Attacus (Bombyx), I. 367; III. 105, 168. Bombyx, I. 207, 296, 338, 430; II. 253, 286, 326, 507; III. 96. Botys, IV. 532. Callimorpha, III. 97. Castnia, III. 538. Cerura (Bombyx), III. 162, 168. Clostera, III. 283. Colias, IV. 542. Cossus, II. 487, 534; III. 141, 148. Crambus, I. 146, 251, 262. Danaus, III. 159. Endromis, III. 108. Erebus, III. 41, 157. Eriogaster, III. 190. Erycina, III. 178, 678. Galleria, III. 674. Gastropacha (Bombyx), III. 107. Geometra, II. 268, 327; III. 75, 145,151. Heliconia, III. 665. Hemigeometra (Noctua), II. 327. Hepialus, I. 201; II. 316; III. 72, 146, 151. Herminia, III. 133, 349.

Velia, I. 303; II. 410. Hesperia, II. 289, 344; | Stauropus (Bombyx), III. 125. Hipparchia, III. 91, Hypogymna (Bombyx), III. 81, 111. 250, 291, 333; III. 73. Lasiocampa (Bombyx), III. 82, 88,111. Limenitis, III. 124. Lithosia, III. 170. Lycæna, III. 178, 666. X. Diptera. Macroglossum, III. 589. Melittæa, III. 123. Morpho, III. 124, 164. Noctua, I. 192, 207; II. 250, 301; III. 105. Notodonta (Bombyx) III. 164. Nudaria, III. 683. Nycterobius, I. 339, 432, 498; II. 301. Nymphalis, III. 164. Odenesis, III. 107. Oecophora (Tinea), I. 498. Papilio, I. 38, 206, 296; II. 255, 397; III. Parnassius, III. 683. Phalæna, I. 204, 368; II. 300. Pieris, III. 106, 122. Platypteryx, III. 282. Pontia (Pieris), III. Procris, I. 224. Psyche (Fumea Haw.), I. 507. Pterodactylus, IV. 347. Pterophorus, I. 11. Pyralis, I. 189, 225; II. 329; III. 151. Saturnia, II. 286; III. 112, 163. Satyrus, III. 112,124. Sesia, I. 215; II. 396, Smerinthus, III. 689. Sphinx, I. 180, 338; II. 261; III. 151.

III. 144. Tinea, I. 181, 254, 498; II. 302; III. 146. Tortrix, I. 219, 499; II. 487; III. 147. Vanessa, III. 99, 109, 119, 123. Urania, III. 678. Zygæna, I. 222; II. 327.

Anthrax, III. 681. Asilus, I. 301, 436; II. 285, 404, 405, 425. Beris, III. 73. Bibio (Hirtæa), I. 213; III. 704. Bombylius, I. 288; II. 429. Cecidomyia, I. 57, 189, 230, 495. Ceria, IV. 327. Ceroplatus, IV. 134. Chironomus, I. 513; III. 155, 166, 311. Conops, II. 404. Corethra, II. 322; III. 123. Ctenophora (Ctenocera), III. 479. Culex, I. 122, 161; IL. 322, 405; III. 312. Cynomyia, I. 168. Dilophus, III. 402. Dioctria, I. 202. Diopsis, III. 531. Dolichopus, IV. 56. Echinomyia, III. 40. Elophilus, I. 282, 288; III. 148. Empis, I. 302, 428; II. 8, 418. Eristalis, I. 242. Eumerus, IV. 209. Hæmatopota, III. 516. Heptatoma, III. 516. Hippobosca, I. 120, 172; II. 259, 425. Hirtæa, II. 405. Leptis (Rhagio), II. 321. Limonia, III. 718.

Mosillus, I. 185. Musca, I. 161, 185, 282, 342; II. 277, 406; III. 96. Myopa, I. 168. Mycetophila, II. 8. Nemotelus, III. 509. Nycteribia, I. 425; II. 350. Oestrus, I. 159, 172, 320; II. 406; III. 72. Oinopota, I. 251,423. Ornithomyia, I. 120; II. 350; III. 109. Oscinis, I. 222. Pangonia, I. 167. Phasia, IV. 300. Psychoda (Hirtæa), II. 349, 495; III. 73. Pterocera, II. 254. Rhagio, I. 165. Rhingia, III. 509. Scæva, II. 317; III. 156. Scatophaga, I. 210, 302; III. 104. Scatopse, I. 166. Sciara, III. 73. Scioptera, II. 344, 403. Sepedon, III. 280. Sicus, III. 704. Simulium, I. 138, 165. Stomoxys, I. 120,165, Leptus, III. 116. 289; II. 425. Stratiomys, I. 425; II. 262, 323; III. 108. Syrphus, I. 291, 427; II. 317; III. 149. Tabanus, I. 158, 427; Melittophagus, I. II. 406. Tanyglossa, I. 168. Tanypus, II. 315; III. 149, 155. Tephritis, I. 217, 495; Nymphon, I. 182. II. 320, 344. Thereva, III. 533. Tipula, I. 188, 328, 495; II. 403, 507; III. 100. Trichocera, II. 495. Tyrophaga (Tephritis), III. 280.

Polydesmus, I. 204; Volucella, I. 293; II. 254; III. 166. Xylophagus, III. 680. XI. Aphaniptera, IV. 396. Pulex, I. 55, 110. XII. Aptera, IV. 397. Acarus, I. 95, 153, 249; II. 261; III. 97. Astoma, III. 116. Atax, II. 333. Caris, III. 116. Chelifer, II. 414; III. 78. Chionea, II. 499. Craspedosoma, III. 524. Eylaïs, IV. 532. Gamasus (Acarus), II. 303, 345, 351. Geophilus (Scolopendra), III. 691. Glomeris, III. 524. Gonyleptes, III. 427. Hydrachna, II. 409; III. 91, 99. Julus, I. 136; II. 348; Galeodes (Solpuga III. 41, 524. Ixodes (Acarus), II. 347, 373. Lepisma, II. 360; III. 115, 524. Limnochares, IV. 532. Lithobius (Scolo. pendra). Machilis, II. 360. 179. Melophagus, I. 172. Nirmus (Ricinus), I. 178; III. 112. Obisium, IV. 398. Ocypetes, III. 116. Pediculus, I. 90, 92. Phalangium, I. 305; II. 349, 375; III. 116. Podura, II. 333, 359; Thelyphonus, III. III. 115.

III. 530. Ricinus, I. 178. Sarcoptes (Acarus), I. 103. Scolopendra, I. 136, 284; II. 260; III. 41, 524. ScutigeraIII.613,744 Sminthurus, II. 360, 364. Trombidium, I. 358, 433. Uropoda, III. 98. XIII. Arachnida, III. 18; IV. 400. Aranea, I. 137, 305; 11. 374. Argyroneta (Aranea) III. 523. Attus, II. 356. Clubiona, III. 522. Dolomeda, III. 523. Drassus, III. 522. Dysdera, III. 521. Epeira, III. 78. Eresus, III. 523. F.), I. 135, 305. Latrodectes, III. 523. Lycosa, I. 137, 466; III. 75. Micrommata, III. 522. Mygale (Aranea), I. 514; III. 43. Nyssus, III. 523. Pholcus, III. 523. Phrynus, III. 722. Salticus, II. 356. Scorpio, I. 133, 305; III. 521, 736. Scytodes, III. 521. Segestria, III. 521. Solpuga, I. 135, 305. Sparassus, III. 523. Sphasus, III. 522. Storena, III. 523. Tetragnatha, III. 523. 722. Pollyxenus, III. 117. | Thomisus, III. 77.

XIV. Crustacea, III. | Collier, I. 194. 18. Armadillo, II. 265. Cancer, L 331. Limnoria, I. 260. Oniscus, I. 152, 260; II. 333; III. 84.

XV. Fremde Namen. Alkermes, I. 350. Asilus, I. 163. Bamburos, I. 363. Bemärkelse - mask, I.

37. Bête rouge, I. 113. Bête de la vierge, L. 292.

Blaazop, II. 442. Blackjack, I. 205. Blister-beetle, I. 171.

Bot, I. 160. Breese, I. 159. Brown-tail-moth, I.

226. Brulot, I. 119. Bug, I. 115. Buprestis, I. 170. Burning-fly, I. 119. Caddis-worm, I. 310. Cadelle, I. 189. Cafafi, I. 138. Cancrelas, I. 289.

Cantaride de Gigli, II. 295. Cantharus, I. 280. Case-worm, I. 310. Chenille, I. 203.

I. 316. Chigoe, Chique, L. 54, 110. Chinche, I. 115.

Chintz-bug-fly, I.192. Ciron des paupières, I. 96.

Clock, I. 385. Cock-roach, I. 264.

Coddia, I. 132.

Comegen, I. 264. Coprion, I. 289. Cossus, I. 333. Cow-hage, I. 141. Cow-itch, I. 141. Coya S. Coyba, I.

Creve bouf, I. 170. Cucuij, II. 462. Cupia, I. 341. Démoiselle, I. 304. Dragon-fly, I. 304. Dibben-Fashook, I. 346.

Dor, I. 385. Earwig, I. 302. Eulæ, I. 107.

Fils de la vierge, II. 377.

Fire-fly, I. 41, 248. Fly, I. 201, 292. Forest-fly, I. 161. Gad-fly, I. 147. Gards-drag, II. 311.

Ghost, I. 201. Glow-worm, III. 354. Goath-moth, I. 231. Grana, III. 608.

Grub, I. 200. Grugru, I. 333. Gut, I. 316.

Grillo, Il. 449.

Heliocantharus, I. 280.

Hessian-fly, I. 186. Horse-bee, I. 159. Cheveux de Florence Jiggers, I. 110. Kakerlac, I. 289.

Kermes, I. 350. Lierman, II. 451. Lobster, I. 331. Macauco, I. 334.

Mænomenon, II. 208. Maggot, I. 103. Mantas blancas, I.

138.

Maringoins, I. 138.

Mosquito, I. 41, 126. Moustique, I. 138. Moutac, I. 334. Nigua, I. 110. Oestrus, I. 164.

Pe-la, I. 360. Pique, I. 110. Pityocampa, I. 141.

Punaise, I. 115. Red-bug, I. 203.

Scoleches, I. 107. Sharn-born, I. 432. Shrimp, I. 331.

Skarnbosse, I. 37. Siro, I. 99.

Slug-worm, I. 216. Sog-bug, I. 152.

Southey, 1. 243. Squilla, I. 326; III.

Stagbeetle, I. 257. Tama-joura, I. 341. Teignes à fourreau, à manteau, III. 146.

Tendaraman, I. 137. Teredo, I. 100. Tettigometra, I. 337.

Tettix, I. 337; II. 451. Tick, I. 113.

Tola s. Thola, I. 351. Torbist, I. 37. Tsalt-salya, I. 167.

Tumble-dung, I. 281. Tungua, I. 110. Vaches à Dieu, I. 292.

Vinaigrier, I. 299. Voupristi, I. 171. Wall-louse, I. 115.

Water-boatman, I. 303.

Weevil, I. 189. Wheel-bug, I. 117. Whirlwig, II. 4. Wire-worm, I. 184,

198. Woodlice, I. 221. Zancudo, IV. 532.

Zimb, 1. 168; II. 425.

Allgemeines Register.

Aasterfe, I. 283. Aberglauben, I. 37. Abfonderung, II. 259; IV. 123. Abtritte, I. 282. Acariasis, I. 95. Achillea, III. 177. Acridophaga, I. 335. Acrita, III. 14. Alelian, I. 168, 338. Mëroffepste, IV. 248. Affinitas, III. 171; IV. 369. Afterfamme, IV. 403. Afterspinne, I. 135. Ahorn, I. 227. Mecter, IV. 534. Albertus Magnus, IV. 445. Alldrovand, IV. 447. Alisma, III. 108. Alter, III. 368. Ameisen, I. 132, 284, 401; II. 52; weiße, I. 267; f. Parafol-, Zu-Auswandern, II. 8. cter= Ameisenbaren, I. 309. Ameisenhaufen, I.523; Banian = Spital, I. II. 52. Ameisenkafer, I. 301. Ameisenfriege, II. 83. Ameisenfühe, II. 106. Ameisenlöwen, I. 468. Ametabolia, IV. 397. Amnios, III. 95. Anacreon, II. 450. Analogie, III. 171; IV. 420. Ananas, I. 222. Andromeda, II. 208. Angelica, II. 315. Angst, II. 438. Unstechen, IV. 579. Antirrhinum, II. 585. Bewegung, IV. 172; Antliata, IV. 475. Annulosa, III. 30. Mepfel, I. 218. Apocynum, I. 323.

Aquilegia, II. 585. Arachnida, III. 18; IV. 400. Arbeiter, II. 38, 150. Arbutus, I. 370. Aristolochia, I. 328. Aristophanes, II. 354. 428. Aristoteles, I.167, 337; II. 145, 441; III. 2; IV. 441. Aerndte-Banze, I.112. Arznen, I. 43. Affeln; f. Keller=, Leucht= Astragalus, I. 502. Athmung, IV. 35. Aufwachen, II. 510. Augenfliege, I. 140. Ausblasen, IV. 579. Ausdrucke, III. 373; IV. 265. Ausschliefen, III. 108, 294. II. 214. 116. Banksia, I. 499. Bannat, I. 166. Bår, I. 309. Baumwollenfeinde, I. 203. Beans, I. 76. Befruchtung, IV. 161. Belehrung, I. 16. Berge, IV. 530. Beschreibung, I. 53. Bestandtheile, III. 425. Bestäubung, I. 326. Bestimmen, IV. 579. Bettwanze, I. 115. der Larven, II. 306; der Puppen, II. 335; der Rerfe, II. 343.

237, 336, 351; II. 22; III, 578. Bienen, I. 413; II. 143; =Brod, II. 213; = Kein= be, I. 179; II. 239; -Kriege, II. 235; -In= stinct, II. 538; =Std= de, I.529; II.143; = Un= falle, II. 241; = Warme, II. 243; = 3ahl, II. 218; -3orn, II. 232. Birnen, I. 217. Bisam, I. 253. Blattlaus, I. 192; = 26= wen, I. 290. Blattschneider, I. 486. Blattwickler, I. 229, 499. Blumenfeinde, I. 212. Blut, III. 318; IV. 86; :Regen, I. 39. Bohnen, I. 31; :Fein: be, I. 209. Bohrmotte, I. 201. Bombax, I. 346. Balfampappel, I. 547; Bomboptera, IV. 497. Bonnet, IV. 467. Borkenkafer, I. 231. Brandfliege, I. 119. Breme, I. 159. Bremfen, I. 119, 158. Bruce, I. 167. Brummvogel, II. 429. Buche, I. 227. Bucher, I. 262; f. Hand= Butea, IV. 139. Cabinetfafer, I. 263. Cactus, I. 352. Calculus, IV. 213. Caltha, IV. 540. Campanula, II. 297. Canna, II. 585. Canthariden, I. 346. Caprimulgus, II. 446. Carduus, III. 102; IV. 541. Carex, II. 250. Bibel, II. 24, 25, 131, Carnivora, IV. 509.

Cartoffelfeinde, I. 204. | Eichhörnchen, I. 309. Certhia, I. 319. Chemische Bestand= theile, III. 425. China, I. 359. Chorion, III. 95. Cicaden, I. 337; II. 450. Cichorium, III. 162. Clairène, IV. 212. Classification, 1. 74; III. 2; IV. 404; f. Rerf. Climate, IV. 511. Cnicus, III. 102. Coccon, I. 76. Cochenille, I. 253, 351. Cods, I. 76. Columba, I. 320. Commosis, II. 542. Correlatio, IV. 368. Cratægus, IV. 540. Crotophaga, I. 317. Crustacea, III. 18. Cuculus, I. 318. Cullum, IV. 469. Cuvier, IV. 374, 490. Cyprinus, I. 315. Cyrenaica, I. 237. Enrus, II. 208. Dachs, I. 309. Dammerungsterfe, IV. 544. Daffel, I. 147, 159; III. 496. Datteln, I. 223. Degeer, IV. 464. Dictyoptera, IV. 384. Dionaea, I. 323. Dipsacus, I. 323; III. 299. Disteln, I. 495. Draco, III. 625. Dragées, IV. 212. Drathwurm, I. 184, 191, 198. Drehen, II. 414. Drehfrankheit, I. 172. Drohnen, II. 150, 198. Drosera, I. 323. Dungfafer, I. 280. Dunst, IV. 143. Durchfall, IV. 210. Ciche, I. 231. Cicheln, I. 231.

Eingeweide, IV. 190. Eingeweidwürmer,IV. 236. Einseßen, IV. 579. Eintagefliegen, I. 310. Einwurfe, I. 23. Electrische Rerfe, I. 117. Eleutherata, IV. 474. Empfindung, I. 62; IV. 1. Enaima, III. 2. Engerlinge, L. 34. Erbsenfeinde, I. 194, 209. Erbsenkafer, I. 35. Erdbeerenfeinde, I. 214. Erdflohe, I. 196. Erlen, I. 501. Erstarren, II. 494. Erysimum, I. 496; III. 152. Efel, II. 562. Eßbare Rerfe, I. 331. Eulæ, I. 106. Evonymus, I. 369. Excremente, I. 279. Exognatha, 475. En, III. 57; gestieltes, III. 100. Ener: Große, III. 97; =legen,III.72; =Såcke, Kabricius, III. 22; IV. 473. Falco, I. 316. Kallthuren, I. 515. Karbermilbe, I. 358. Farbestoffe, 1. 350. Karbung, I. 11. Kasten, I. 439. Kaulbrut, IV. 210. Feigen, I. 329. Fett, IV. 147; :Ror: Geruche, IV. 143. per, III. 58; =Motte, I. 146. Keuerfliege, I. 41: Kichten, I. 230. Filaria, IV. 236. Rirnig, I. 371; IV. Rleischstliege, I. 149.

Flieder, I. 497. Fliege; ſ. Augen = , Brand = , Daffel = . Eintage =, Fener = , Kleisch-, Beffen-, Berren=, Laus=, Sand=, Schmeiß = , Stech = , Stuben: Kliegen: Fallen, I. 323; Schnäpper, I. 320; =Bustand, III. 314. Klohe, I. 109; f. Erd= Flug, II. 375, 389. Kotus, III. 95. Köhre, I. 231. Fortpflanzung, IV. 349. Fruchtbarkeit, III. 96. Außlarven, II. 324. Futterale, I. 501, 507, 510; III. 270. Galium, II. 281. Gallapfel, I. 230, 341, 349, 490. Gang der Larven, II. 310; der Kerfe, II. 340. Garneele, I. 331. Gas, IV. 146. Gecko, I. 310; II. 366. Gedachtnig, II. 588. Gegenwehr, II. 269. Geigen, II. 437. Geist, I. 201. III. 77; Bahl, III. 96. Gelentschmiere, III. 459. Gemusfeinde, I. 192, 210. Genitalia, IV. 593. Geoffron, IV. 463. Geographie, IV. 503. Geranium, II. 298. Geräusch, II. 430. Gerber, I. 231. Gerftenfeinde, I. 190. Gerucheffinn, IV. 257. Geschichte, IV. 437. Geschlechtslose, II. 38, 150; IV. 169. Geschlechts: Unterschie: de, III. 323. Geschmacksfinn, IV. 263.

Geschwülste, IV. 205. Gefellige Rerfe, II. 4. Gesellschaften, I. 399; Gespinnste, I. 76; III. 232. Gestänke, II. 275; IV. Sonigdache, I. 309. Gewächshäuser, I.213. Gewitter = Mucken, I. 161. Gift, I. 117; IV. 140. Ginseng, I. 253. Glechoma, I. 342. Glossata, IV. 475. Gluten, IV. 136. Goldafter, I. 33. · Goldwespe, I. 490. Gordius, IV. 236. Grabeisen, IV. 548. Graben, II. 440. Gracula, I. 318. Grasspinner, I. 197. Graswurzeln, I. 34. Graufamfeit. I. 60. Große, III. 36; f. Eper, Larven. Gudgudesspeichel, II. 259. Gummi, IV. 135. Gundermann, I. 495. Saberfeinde, I. 191. Bafte, I. 310. Saiden, IV. 533. Sandbucher, IV. 530; Juglans, II. 271. f. Bucher. Harpions, IV. 211. Sarz, I. 362. Safelnuffe, I. 223. Sautung, III. 207. heerwurm, I. 200; II. 9. Seilferfe, I. 344. Beimden, I. 264. Seffenfliege, I. 55, 186. Serodes, I. 92. Serrenfliege, I. 169. Heuschrecken, I. 335; =Plage, I. 235. Hexapoda, IV. 397. Hickory, II. 271. Simbeerenfeinde, I. 214.

Hirundo, I. 321. Soder, III. 762. Solz, I. 256, 286. vollfommene, II. 30; homer, I. 337; II. 425. unvollfommene, II.1. honig, I. 362; II. 203; IV. 137; giftiger, II. 207. honigmotte, I. 35. Sopfenfeinde, I. 201. horniffe, I. 131. hummeln, II. 135. hummelnester, I. 416. Rermes, I. 352. 517. Sundszeden, I. 178; Ririchen, I. 216. II. 254. Sungerleiden, I. 439. Hupfen, II. 359. Husks, I. 76. Icterus, I. 318. Igel, I. 308. Ignes fatui, II. 471. Imago, III. 314. Insecta, III. 17; f. Rerf. Instinct, II. 521; IV. 27. Instrumente, IV. 547. Kothkafer, I. 280. Jotherium, II. 79. Iris, I. 326; III. 528. Irrwische, II. 471. Isaria, IV. 213. Jahrszeiten, IV. 540. Kreislauf, IV. 82. Johannisbeere, I. 215. Ruchenschabe, I. 264. Juneus, II. 293. Jurine, IV. 499. Juvenal, IV. 419. Jynx, I. 319. Borken=, Cabinet=, Dung = , Erbsen = , Roth=, Lauf=, Leucht=, Marien=, Man=, Vil= len=, Pilz=, Sand=, Spargel = , Speck= Raferlaf, I. 289. Kallia, II. 208. Ralte, II. 504. Rafe, I. 251. Rastanien, I. 223. Rellerasseln, I. 221. Rerf, III. 1; -Claffifi-

cationen, III. 41/30; f. Claffif.; = als Dun= ger, I. 348; Milben, IV. 231; Pilze, IV. 213; = Regen, II. 470; = riechende, I. 345; II. 274; f. Aas-, Bewegung, Dammerung, electrische, Gang, ge= fellige, Heil=, Krei= den=, Nacht=, Tag=, Bier= Rienbaum, I. 231. Klappe, IV. 552. Rleefeinde, I. 195. Aleider, I. 254. Rleidung, IV. 557. Kleistognatha, IV. 475. Rlettern, II. 329, 361. Rlopfen, II. 248. Anurren, II. 439. Roder, I. 315. Rohlfeinde, I. 32, 208. Kornwurm, I. 189. Rrampfe, IV. 208. Rrantheiten, IV. 203; f. Läuse=, Milben= Aråbe, I. 98. Jagerspinnen, I. 465. Kreidenkerfe, IV. 535. Lack, I. 350, 356. Lackfarbe, I. 350. Ramarck, III. 11; IV. 373,489. Lanius, I. 317. Rafer; f. Ameifen =, Larven, III. 114; -Gin= theilung, III. 176: :Große, III. 218: =Rrantheit, I. 149; f. Bewegung, Fuße, (Sang, Magen = , Mucken= Latreille, III. 19; IV. 478. Lattichfeinde, I. 207. Lauer, II. 449. Laufkäfer, I., 299. Laus, 1. 90; f. Schild-, Vogel=

Läusekrankheit, I. 91. Lausfliegen, I. 161. Laute, II. 273, 420. Leach, IV. 491. Lebensmittel, I. 248. Legen, III. 72. Leidenschaften, II. 436. Leim, IV. 136. Leontodon, I. 497. Leuchtaffel, II. 469. Leuchten, II. 457. Leuchtkafer, I. 41, 348. Leuchtwurm, II. 458. Levermanner, II. 451. Lichen, II 250. Lilium, II. 295. Limnoria, I. 260. Linde, I. 227, 495. Linne, III. 5; IV. 458. Lift, I. 443. Lonicera, II. 207. Lotus, I. 496. Lowenzahn, I. 497. Loxia, I. 320. Lustwälder, I. 226. Luzette, IV. 212. Lyonet, IV. 468. Mac-Lean, III. 13; IV. 414, 493. Maden, III. 155. Magenlarven, I. 145. Mahagoni, I. 269. Malachia, III. 3. Malacostraca, III. 3. Marienfaden, II. 377. Marienfafer, I. 31, Materia medica, I. Maulwurfsgrolle, I. 212. Mauerwespen, I. 382, 393,489. Maximian, I. 92. Manfafer, I. 196. Medicin, I. 43. Meer, IV. 537. Meerwaster, I. 261. Mehl, I. 248. Mehlthau, I. 209. Mehlmurm, I. 145. Melampyrum, III. 200. Messer, IV. 547.

Metamorphose, III. 57. Milben-Krankheit, I. 95; f. Rerf-, Farber= Mild, IV. 136. Minierraupen, I. 500. Mirabilis, II. 585. Mißstaltungen, IV. Mitosata, IV. 475. Moraste, IV. 534. Mortsblancs, IV. 211. Moses, I. 25. Motacilla, I. 338. Mouffet, IV. 449. Mucken = Larven , III. 155; f. Fliegen=, Ge: Pflangen, IV. 538. witter=, Stech=, Tho= Pflaumen, I. 217. mas=, Waiben= Mullwurf, I. 308. Mulm, I. 284. Murmelthier, II. 509. Muscardine, IV. 212. Muscicapa, I. 320. Mustelftarte, IV.193. Myriapoda, IV. 399. Myrmecophaga, 1. 309. Mytis, I. 546; II. 542. Nachahmung, I. 13. Machtferfe, IV. 545. Radenband, IV. 181. Madeln, IV. 579. Mahrung, I. 421. Marciffenfeinde, I. 212. Mase, IV. 261. Nerium, I. 323; II. 207. Mes, IV. 550. Nopal, I. 353. NuBen, I. 1, 274. Obstfeinde, I. 214. Obstgarten, I. 33. Octopoda, IV. 398. Odonata, IV. 475. Delbaum, I. 222. Dele, IV. 136. Ohren, IV. 247. Ohrwurmer, I. 208. Ofen, IV. 414. Opium, I. 253. Ordnungen, IV. 380. Orismologie, IV. 365.

Osmaterium, IV. 130. Ostracoderma, III. 3. Ovipara, III. 71. Valmwurm, I. 332. Panax, I. 253. Panzer, II. 256. Pappeln, I. 231; Bal= fam=, I. 547. Parafol = Ameifen, I. 229. Passis, IV. 211. Pastinakenfeinde, I. 204. Paufanias, I. 366. Pechwachs, I. 546. Pfirschen, I. 221. Phellandrium, I. 162; II. 317. Oberetima, I. 92. Philipp, I. 92. Phosphor, IV. 146. Ohthirialis, I. 92. Picus, I. 319. Piezata, IV. 475. Villenkafer, I. 280. Pilgkafer, I. 285. Pinus, I. 496. Pissoceros, I. 546; II. 542. Pistacia, I. 496. Dlage, I. 119. Mahr-Infecten, I. 331. Plinius, I. 336, 366, 458. Pods, I. 76. Pollen, I. 326. Polygonata, IV. 475. Polypoda, IV. 399. Populus, I. 496. Poterium, I. 352. Processionsraupen, I. 522. Propedes, II. 325. Propolis, I. 546; II. 214, 542. Psidium, I. 369. Puppen, I. 75; III. 257; : Eintheilung, III. 262; f. Bewe= gung. Puter, I. 319. Pyrus, I. 503. Quatremere I. 461.

Quercus, I. 349. Radwanze, I. 117. Rang, I. 5; IV. 432. Ranunculus, IV. 540. Rattenschwang, III. 148. Raubbienen, II. 237. Raubvogel, I. 316. 150; f. Minier=, Pro= cessions=, Wasser= Raupen-Saare, I. 141; =Mefter, I. 502; II. 30; =Tödter, I. 288, 379. Man, IV. 452. Meaumur, IV. 466. Regen; f. Blut-, Kerf-Megenbogenhaut, III. 528; I. 526. Meinlichfeit, II. 295. Religion, I. 20. Reticularia, IV. 535. Rettigfeinde, I. 207. Mhabarber, I. 253. Rhipiptera, III. 625. Rhododendron, II. 208. Rhus, II. 208. Ricinus, I. 254, 368. Moggenmotte, I. 190. Molle, III. 741. Mosenfeinde, I. 212. Rouge, IV. 211. Muben, I. 495. Mubenfeinde, I. 205. Mudern, II. 322. Muhe, IV. 210. Ryngota, IV. 475. Sadtrager, I. 507. Sagina, II. 336. Salix, IV. 540. Salvia, I. 341. Sand, IV. 534; -Flie- Sericum, I. 366. 298. Sapor, I. 127. Saprophaga, IV. 509. Sarracenia, I. 323. Saugnapfe, II. 365. Saune, IV. 211. Gauren, IV. 140. Saxicola, I. 320. Scabies, I. 98. Schachtel, IV. 556.

Schaden, I. 31, 87. Scharlackförner, I. 352. Schemata, III. 13. Schildlause, I. 213, 350. Schlaf, IV. 197. Schlafapfel, I. 492. Raupen, I. 338; III. Schlupfmefpen, I. 130, 294; IV. 214. Schmaroker, I. 91, 293; IV. 214. Schmeißfliegen, I.282. Schmetterlingsjäger, I. 46. Schnacken, I. 118, 121. Schnellen, II. 358. Schöpfer, IV. 548. Schrank, IV. 579. Schrecken, I. 38. Schreven, II. 437. Schriftsteller, IV.500. Schubladen, IV. 579. Schuß, II. 264. Schwarmen, II. 60, 187. Schwein, I. 308. Schwimmen, II. 332, 407. Schwindel, IV. 207. Scleranthus, I. 352. Scolechiasis, I. 149. Scolex, I. 106. Scorpion, I. 133. Seegeln, II. 374, 376. Seide, IV. 133; I. 365, 502. Seidenwurm, IV. 211. Seil, III. 741. Senf, I. 495. Sentimentalität, I. ge, I. 119; -Rafer, I. Shafespeare, I. 116, Tagferfe, IV. 544. 432. Singen, II.441. Sinne, IV. 240. Sommerfliegender, II. 377. Sorge für d. Jungen, I. 372. Southey, L. 243.

Spannenmeffen, II.

330.

Spargelfafer, I. 35. Spechte, I. 34. Species, IV. 411. Speckfafer, I. 249. Speichel, IV. 134. Speiserohre, IV. 100. Sperlinge, I. 320. Sphæria, IV.214,536. Spiegel, II. 454. Spielen, II. 443. Spinnen, I. 137, 396; =Tödter, I. 289; =We= ben, I. 444; f. After=, Jäger=, Waffer= Spinnwarzen, I. 445. Springen, II. 320, 353. Sprißen, II. 281. Sprodwurmer, I. 513. Stachelbeerenfeinde, I. 215. Stapelia, I. 324. Stechfliegen, I. 165. Stechmucke, I. 120. Stiche, I. 119. Stock. IV. 548. Stor, III. 96. Stubenfliege, I. 139. Summen, II. 425. Sus babirussa, II. 297: Swammerdam, IV. 451. Sycamore, I. 227. Svlla, I. 92. Sylvia, II. 446. Symbole, I. 13. Synistata, IV. 474. Syringa, I. 497. Softem d. Rerfe, IV. 366,414. Tabacksfeinde, I. 203. Tanzen, II. 417. Tarantel, I. 137. Täubchen, II. 429. Täuschungen, II. 249. Tausendfüße, I. 305. Teretisma, II. 451. Terminaria, I. 358, 367. Terminologie, IV. 265.

Spargelfeinde, I. 210.

Termiten, I. 267, 339, Berbergen, II. 292. 419; II. 37. Termitenhaufen, I. 556. Teucrium, I. 496. Thalerophaga, IV. Thomas = Mude, I. 213. Thonboden, IV. 335. Thrips, I. 138. Tillandsia, I. 354. Tod, III. 368. Tödten, IV. 579. Todtengraber, I. 284, 386. Todtenfopf, I. 38. Todtenuhr, I. 40; II. 431. Tonnchen, I. 76. Topographie, IV. 511. Touffe, IV. 211. Trachtigfeit, IV. 166. Tripes, IV. 211. Trommel, II. 453, 455. Trommeln, II. 449. Trommler, II. 429. Truncus, III. 52. Tuna, I. 354. Turdus grylliferus, II. 10. Turf, I. 232. Ueberwintern, II. 480. Ulex, III. 96. 11 lme, I. 227. Ulonata, IV. 474. Umbellata, IV. 541. Unempfindlichkeit, I. 62. Unogata, IV. 475. Wallisnieri, IV. 448. Berdanung, IV. 98.

Berbreitung, IV. 5. Bergnugen, I. 7. Verpuppung, III. 222, 283. Berftummelung, I. 62. Bertheidigung, I. 44; II. 248. Bermandlung, I. 66; III. 57, 294. Berwandtschaft, IV. 369. Vibrissæ, III. 455. Birgil, I. 163; II. 145; III. 208. Viverra, I. 309; II. 274. Vivipari, III. 61. Bogellause, I. 120. Waben, I. 530; II. 542. Bache, I. 359, 508; Burgelfeinde, I. 204. IV. 138. Wachsmotten, I. 181. Waffen, II. 287. Malder, I. 228. Maisen, I. 31. Waisen = Mucke, I. 185. Wanzen, I. 115; rothe, I. 203; f. Aerndte=, Bett=, Rad=, Waffer= Warme, IV. 78; Bie- Bellenbau, I. 530. nen-Barme, II. 243. Waffer, IV. 531. Wasserfalter, I. 513. Wafferjungfern, I. 304. Wafferraupen, I. 310, Buderrohrfeinde, I. 315. Waffersvinne, I. 517. Wasserwangen, I. 303. Weibel, I. 189. Weide, I. 227.

Weingeist, IV. 560. Weinstock, I. 222. Werkzeuge, IV. 547. Werre, I. 212. Wefpen, II.127; Gold-, I. 490; f. Maurer=, Schlupf= Weipenneft, I. 410, 550; II. 127. Winterschlaf, II. 499. Wiesen, IV. 533. Wiesenschnacke, I. 200. Wohnungen d. Kerfe. I. 400, 475. Wolle, I. 508. Wolf, I. 35, 189. Wunden, IV. 204. Wunder, I. 38. Wunderbaum, II. 254. Wurmtrodnig, I. 232. Xenophon, II. 208. Bähigkeit, II. 260. Bahld. Rerfe, III. 760; IV. 505; f. Bienen-, Eper= Bahnweh, I. 345. Baune, IV. 536. Beden, I.112; f. Sunds= Beidler, II. 158. Bellen, I. 477. Berlegung, IV. 199. Bier-Infecten, I. 348. Birpen, II. 442. Buder, I. 250; -Amei= fen, I. 202. 201. Bunge, IV. 263. Zustände, III. 57. Zwiebelfeinde, I. 209.





